

Lublin, dnia 19 grudnia 1998 r.

Znak: GPNB.UBR.7342/60/98

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1 ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami/ oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. z późn. zmianami/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana Lecha Gano z dnia 30 kwietnia 1998 r. wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

### N a d a j ę

**Panu Lechowi GANO**  
**inżynierowi urządzeń sanitarnych**  
ur. dnia 11 czerwca 1948 r. w Stasinie pow. Lublin

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewid. 180/Lb/98**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:**  
**wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i**  
**gazowych**

### Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Lech Gano:

1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji

#### Otrzymują:

1. Pan Lech Gano  
Ul. Żulińskiego 9  
20-706 Lublin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa

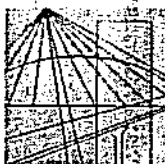
ZA WYKONANIE Z ORYGINAŁEM  
OWIADUJĄ



**Z up. WOJEWODY**

mgr inż. arch. Olgierd Okrzeński  
Dyrektor Wydziału Zagospodarowania  
Przestrzennego i Nadzoru Budowlanego

*[Handwritten signature and additional administrative markings]*



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin  
tel./fax (081) 534-78-12

Pismo Izby Okręgowej  
**Lubelska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa**  
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19  
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia **2010-11-15**

**ZAŚWIADCZENIE**

Pan **Gano Lech** nr ewidencyjny **LUB/IS/2075/01**

adres zamieszkania **20-706 Lublin Żulińskiego 9**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2011-01-01** do **2011-12-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

inż. Wojciech Szewczyk

ZA WYSTĄPIENIE Z ORYGINAŁEM  
IZBA

inż. **Lech Gano**  
nr ewid. **LUB/IS/2075/01**  
data wystawienia **17.11.10**  
dok. **1010/10**  
wzrost **175** cm, waga **75** kg, kolor włosów **ciemny**,  
kolor oczu **niebieskie**, kolor skóry **biała**,  
wzrost **175** cm, waga **75** kg, kolor włosów **ciemny**,  
kolor oczu **niebieskie**, kolor skóry **biała**,  
rodzina **Wojciech Szewczyk**

Lublin, dnia 23 paźdż. 1976 r.

Nr ewid. 321/Lb/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1  
pkt 4 lit. a i c rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie sa-  
modzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8  
poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel Bogdan Antoni Jahołkowski  
inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 11 marca 1941r. Podostrówka ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie - instalacji sanitarnych i sieci

Obywatel Bogdan Antoni Jahołkowski jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania nadzoru-  
wania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania  
wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz  
oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych  
kanalizacyjnych i ciepłych oraz instalacji sanitarnych.-

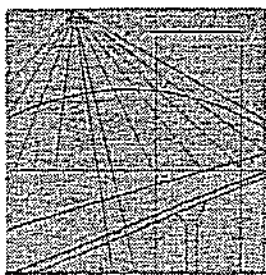
ZA WZGLĘDNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
SWIADCZY:



Z up. WOJEWÓDZKI  
Z-ca Dyrektora Wydziału

mgr Wiesław Toruń

inż. Leon Jono  
ur. 1927, 15.12.1927  
inżynier urządzeń sanitarnych  
w budownictwie, w zakresie  
projektowania i nadzoru-  
wania i badania stanu  
technicznego sieci wodociągowych  
kanalizacyjnych i ciepłych



# Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

ul. M. C. Skłodowskiej 3  
20-029 Lublin

e-mail: lub@piib.org.pl  
www.lub.piib.org.pl



Telefony:  
Sekretariat biura  
tel. (081) 534-78-12

Przewodniczący Rady  
tel. (081) 534-78-11

Dyrektor biura  
tel. (081) 534-78-13

Główna Księgowa  
tel. (081) 534-78-14

Specjalista  
ds. członkostwa  
tel. (081) 534-78-16

Specjalista  
ds. uprawnień  
tel. (081) 534-78-17

Sekretariat  
Prezydium Rady  
tel./fax (081) 532-76-31

Obsługa prawna  
tel. (081) 534-78-15

Specjalista ds. szkoleń  
tel. (081) 534-78-17

Biura terenowe:  
w Białej Podlaskiej  
ul. Narutowicza 10,  
tel./fax (083) 343-62-05

w Chełmie  
ul. Kopernika 8,  
tel./fax (082) 565-69-84

w Zamościu  
Rynek Wielki 1,  
tel./fax (084) 639-10-28

REGON: 432539440

NIP: 712-27-79-229

Bank BPH i PBK  
Konto:  
Nr 69-1060-0076-  
0000-3200-0082-  
3963

Lublin, 15.09.2005 r.

L.dz. RI/1930/05

Pan  
Bogdan Jahołkowski  
ul. Dembowskiego 8/22  
20-130 Lublin

Odpowiadając na pismo z dnia 15.09.2005 roku w sprawie interpretacji posiadanych przez Pana uprawnień budowlanych Nr 955/Lb/72 z dnia 10 marca 1972 r. informuję jak poniżej:

1. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 20 grudnia 1988 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 42, poz. 344) dla specjalności: „instalacje sanitarne” obejmujące pełen zakres, określonych w znowelizowanym rozporządzeniu, rozszerzenie o instalacje gazowe następuje z mocy prawa. Jest to zgodne z interpretacją Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 6 czerwca 1989 roku Znak UA/N-2/BB/2/12/89 oraz z pismem Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego z dnia 12.12.1995 r. Nr OA1/053-K/1520/95. W tej sytuacji nie zachodzi konieczność wydania odrębnej decyzji administracyjnej stwierdzającej przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w rozszerzonych zakresach, i tak: w zakresie instalacji sanitarnych pełna nazwa tej specjalności brzmi: instalacje sanitarne obejmujące – instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne.
2. Przyjmuje się, że zakres uprawnień budowlanych nadanych na podstawie ustawy – prawo budowlane z 1961 r. dla inżyniera budowlanego w specjalności: „instalacji i urządzeń sanitarnych” odpowiada zakresowi specjalności: „sieci sanitarne” i „instalacje sanitarne”, które obejmują:
  - sieci sanitarne – sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu,
  - instalacje sanitarne – instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne.

WICE PRZEWODNICZĄCY  
Lubelskiej Okręgowej Rady  
Izby Inżynierów Budownictwa  
*[Podpis]*  
mgr inż. Janusz Iberszer

Otrzymują  
1. Adresat  
2. aa.



ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin  
tel./fax (081) 534-78-12

**Pieczęć Izby Okręgowej**  
**Lubelska Okręgowa Izba**  
**Inżynierów Budownictwa**  
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19  
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia 2011-02-07

## ZAŚWIADCZENIE

Pan Jahołkowski Bogdan      nr ewidencyjny LUB/IS/1947/01

adres zamieszkania 20-130 Lublin Dembowskiego 8/22

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-03-01 do 2012-02-29

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
inż. Wojciech Szewczyk

IN ÜBEREINST. Z. ORIGINAL  
ÜBERSETZT

1942-1943  
1944-1945  
1946-1947  
1948-1949  
1950-1951  
1952-1953  
1954-1955  
1956-1957  
1958-1959  
1960-1961  
1962-1963  
1964-1965  
1966-1967  
1968-1969  
1970-1971  
1972-1973  
1974-1975  
1976-1977  
1978-1979  
1980-1981  
1982-1983  
1984-1985  
1986-1987  
1988-1989  
1990-1991  
1992-1993  
1994-1995  
1996-1997  
1998-1999  
2000-2001  
2002-2003  
2004-2005  
2006-2007  
2008-2009  
2010-2011  
2012-2013  
2014-2015  
2016-2017  
2018-2019  
2020-2021  
2022-2023  
2024-2025  
2026-2027  
2028-2029  
2030-2031  
2032-2033  
2034-2035  
2036-2037  
2038-2039  
2040-2041  
2042-2043  
2044-2045  
2046-2047  
2048-2049  
2050-2051  
2052-2053  
2054-2055  
2056-2057  
2058-2059  
2060-2061  
2062-2063  
2064-2065  
2066-2067  
2068-2069  
2070-2071  
2072-2073  
2074-2075  
2076-2077  
2078-2079  
2080-2081  
2082-2083  
2084-2085  
2086-2087  
2088-2089  
2090-2091  
2092-2093  
2094-2095  
2096-2097  
2098-2099  
2100-2101  
2102-2103  
2104-2105  
2106-2107  
2108-2109  
2110-2111  
2112-2113  
2114-2115  
2116-2117  
2118-2119  
2120-2121  
2122-2123  
2124-2125  
2126-2127  
2128-2129  
2130-2131  
2132-2133  
2134-2135  
2136-2137  
2138-2139  
2140-2141  
2142-2143  
2144-2145  
2146-2147  
2148-2149  
2150-2151  
2152-2153  
2154-2155  
2156-2157  
2158-2159  
2160-2161  
2162-2163  
2164-2165  
2166-2167  
2168-2169  
2170-2171  
2172-2173  
2174-2175  
2176-2177  
2178-2179  
2180-2181  
2182-2183  
2184-2185  
2186-2187  
2188-2189  
2190-2191  
2192-2193  
2194-2195  
2196-2197  
2198-2199  
2200-2201  
2202-2203  
2204-2205  
2206-2207  
2208-2209  
2210-2211  
2212-2213  
2214-2215  
2216-2217  
2218-2219  
2220-2221  
2222-2223  
2224-2225  
2226-2227  
2228-2229  
2230-2231  
2232-2233  
2234-2235  
2236-2237  
2238-2239  
2240-2241  
2242-2243  
2244-2245  
2246-2247  
2248-2249  
2250-2251  
2252-2253  
2254-2255  
2256-2257  
2258-2259  
2260-2261  
2262-2263  
2264-2265  
2266-2267  
2268-2269  
2270-2271  
2272-2273  
2274-2275  
2276-2277  
2278-2279  
2280-2281  
2282-2283  
2284-2285  
2286-2287  
2288-2289  
2290-2291  
2292-2293  
2294-2295  
2296-2297  
2298-2299  
2300-2301  
2302-2303  
2304-2305  
2306-2307  
2308-2309  
2310-2311  
2312-2313  
2314-2315  
2316-2317  
2318-2319  
2320-2321  
2322-2323  
2324-2325  
2326-2327  
2328-2329  
2330-2331  
2332-2333  
2334-2335  
2336-2337  
2338-2339  
2340-2341  
2342-2343  
2344-2345  
2346-2347  
2348-2349  
2350-2351  
2352-2353  
2354-2355  
2356-2357  
2358-2359  
2360-2361  
2362-2363  
2364-2365  
2366-2367  
2368-2369  
2370-2371  
2372-2373  
2374-2375  
2376-2377  
2378-2379  
2380-2381  
2382-2383  
2384-2385  
2386-2387  
2388-2389  
2390-2391  
2392-2393  
2394-2395  
2396-2397  
2398-2399  
2400-2401  
2402-2403  
2404-2405  
2406-2407  
2408-2409  
2410-2411  
2412-2413  
2414-2415  
2416-2417  
2418-2419  
2420-2421  
2422-2423  
2424-2425  
2426-2427  
2428-2429  
2430-2431  
2432-2433  
2434-2435  
2436-2437  
2438-2439  
2440-2441  
2442-2443  
2444-2445  
2446-2447  
2448-2449  
2450-2451  
2452-2453  
2454-2455  
2456-2457  
2458-2459  
2460-2461  
2462-2463  
2464-2465  
2466-2467  
2468-2469  
2470-2471  
2472-2473  
2474-2475  
2476-2477  
2478-2479  
2480-2481  
2482-2483  
2484-2485  
2486-2487  
2488-2489  
2490-2491  
2492-2493  
2494-2495  
2496-2497  
2498-2499  
2500-2501  
2502-2503  
2504-2505  
2506-2507  
2508-2509  
2510-2511  
2512-2513  
2514-2515  
2516-2517  
2518-2519  
2520-2521  
2522-2523  
2524-2525  
2526-2527  
2528-2529  
2530-2531  
2532-2533  
2534-2535  
2536-2537  
2538-2539  
2540-2541  
2542-2543  
2544-2545  
2546-2547  
2548-2549  
2550-2551  
2552-2553  
2554-2555  
2556-2557  
2558-2559  
2560-2561  
2562-2563  
2564-2565  
2566-2567  
2568-2569  
2570-2571  
2572-2573  
2574-2575  
2576-2577  
2578-2579  
2580-2581  
2582-2583  
2584-2585  
2586-2587  
2588-2589  
2590-2591  
2592-2593  
2594-2595  
2596-2597  
2598-2599  
2600-2601  
2602-2603  
2604-2605  
2606-2607  
2608-2609  
2610-2611  
2612-2613  
2614-2615  
2616-2617  
2618-2619  
2620-2621  
2622-2623  
2624-2625  
2626-2627  
2628-2629  
2630-2631  
2632-2633  
2634-2635  
2636-2637  
2638-2639  
2640-2641  
2642-2643  
2644-2645  
2646-2647  
2648-2649  
2650-2651  
2652-2653  
2654-2655  
2656-2657  
2658-2659  
2660-2661  
2662-2663  
2664-2665  
2666-2667  
2668-2669  
2670-2671  
2672-2673  
2674-2675  
2676-2677  
2678-2679  
2680-2681  
2682-2683  
2684-2685  
26

## OŚWIADCZENIE

inż. Bogdan Jachtkowski  
upr. bud. M/32/67. 955/Lb/72  
32/Lb/96  
LUB/S/1947/01

L. dz.  $\overline{K\overline{M}} / \overline{512} / \overline{AA}$

1) O rozpoczęciu robót należy powiadomić właściwe Przedsiębiorstwo z wyprzedzeniem 7-dniowym.

2) obiekty i międzyoperacyjne i oddziaływanie między nimi, zależności od elementów lub obiektywnych warunków zależeń do MFWIK Sp. z o.o.

3) Uvaci:

3) Uwagi:  
 4 podpisano: pismem M. K. 5001/511-1/2011,  
 K. 5001/512-1/2011, K. 5001/513-1/2011  
 2 dni 27.12.2011 r.

Projekt został wykonany  
zgodnie z warunkami  
technicznymi MPWiK Sp. z o.o.  
sprawdził **SPECJALISTA**

mgr inż. Anna Rusiecka

KIEROWNIA  
Działu Technicznego

mgr inż./Joanna Bąkowska

LA ZŁODNOSĆ Z ORYGINALNĄ  
OPRACZYNĄ

1. 1944  
 2. 1945  
 3. 1946  
 4. 1947  
 5. 1948  
 6. 1949  
 7. 1950  
 8. 1951  
 9. 1952  
 10. 1953  
 11. 1954  
 12. 1955  
 13. 1956  
 14. 1957  
 15. 1958  
 16. 1959  
 17. 1960  
 18. 1961  
 19. 1962  
 20. 1963  
 21. 1964  
 22. 1965  
 23. 1966  
 24. 1967  
 25. 1968  
 26. 1969  
 27. 1970  
 28. 1971  
 29. 1972  
 30. 1973  
 31. 1974  
 32. 1975  
 33. 1976  
 34. 1977  
 35. 1978  
 36. 1979  
 37. 1980  
 38. 1981  
 39. 1982  
 40. 1983  
 41. 1984  
 42. 1985  
 43. 1986  
 44. 1987  
 45. 1988  
 46. 1989  
 47. 1990  
 48. 1991  
 49. 1992  
 50. 1993  
 51. 1994  
 52. 1995  
 53. 1996  
 54. 1997  
 55. 1998  
 56. 1999  
 57. 2000  
 58. 2001  
 59. 2002  
 60. 2003  
 61. 2004  
 62. 2005  
 63. 2006  
 64. 2007  
 65. 2008  
 66. 2009  
 67. 2010  
 68. 2011  
 69. 2012  
 70. 2013  
 71. 2014  
 72. 2015  
 73. 2016  
 74. 2017  
 75. 2018  
 76. 2019  
 77. 2020  
 78. 2021  
 79. 2022  
 80. 2023  
 81. 2024  
 82. 2025  
 83. 2026  
 84. 2027  
 85. 2028  
 86. 2029  
 87. 2030  
 88. 2031  
 89. 2032  
 90. 2033  
 91. 2034  
 92. 2035  
 93. 2036  
 94. 2037  
 95. 2038  
 96. 2039  
 97. 2040  
 98. 2041  
 99. 2042  
 100. 2043  
 101. 2044  
 102. 2045  
 103. 2046  
 104. 2047  
 105. 2048  
 106. 2049  
 107. 2050  
 108. 2051  
 109. 2052  
 110. 2053  
 111. 2054  
 112. 2055  
 113. 2056  
 114. 2057  
 115. 2058  
 116. 2059  
 117. 2060  
 118. 2061  
 119. 2062  
 120. 2063  
 121. 2064  
 122. 2065  
 123. 2066  
 124. 2067  
 125. 2068  
 126. 2069  
 127. 2070  
 128. 2071  
 129. 2072  
 130. 2073  
 131. 2074  
 132. 2075  
 133. 2076  
 134. 2077  
 135. 2078  
 136. 2079  
 137. 2080  
 138. 2081  
 139. 2082  
 140. 2083  
 141. 2084  
 142. 2085  
 143. 2086  
 144. 2087  
 145. 2088  
 146. 2089  
 147. 2090  
 148. 2091  
 149. 2092  
 150. 2093  
 151. 2094  
 152. 2095  
 153. 2096  
 154. 2097  
 155. 2098  
 156. 2099  
 157. 2100  
 158. 2101  
 159. 2102  
 160. 2103  
 161. 2104  
 162. 2105  
 163. 2106  
 164. 2107  
 165. 2108  
 166. 2109  
 167. 2110  
 168. 2111  
 169. 2112  
 170. 2113  
 171. 2114  
 172. 2115  
 173. 2116  
 174. 2117  
 175. 2118  
 176. 2119  
 177. 2120  
 178. 2121  
 179. 2122  
 180. 2123  
 181. 2124  
 182. 2125  
 183. 2126  
 184. 2127  
 185. 2128  
 186. 2129  
 187. 2130  
 188. 2131  
 189. 2132  
 190. 2133  
 191. 2134  
 192. 2135  
 193. 2136  
 194. 2137  
 195. 2138  
 196. 2139  
 197. 2140  
 198. 2141  
 199. 2142  
 200. 2143  
 201. 2144  
 202. 2145  
 203. 2146  
 204. 2147  
 205. 2148  
 206. 2149  
 207. 2150  
 208. 2151  
 209. 2152  
 210. 2153  
 211. 2154  
 212. 2155  
 213. 2156  
 214. 2157  
 215. 2158  
 216. 2159  
 217. 2160  
 218. 2161  
 219. 2162  
 220. 2163  
 221. 2164



# Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

Sekretariat  
tel. 81 532 37 56  
fax 81 532 19 10

Centrala  
tel. 81 532 42 81

Biurowisko  
Obsługa Klienta  
al. J. Piłsudskiego 15  
20-407 Lublin  
tel./fax 81 532 01 80

Pogotowie Wod.-Kan.  
tel. 81 534 19 94  
tel. 994

Baza Zemborzyska  
ul. Zemborzyska 114a  
20-445 Lublin  
tel. 81 744 36 41  
fax 81 744 32 80

Oczyszczalnia  
Ścieków "Hajdów"  
ul. Łagiewnicka 5  
20-228 Lublin  
tel. 81 746 01 01  
fax 81 746 03 33

Centralne  
Laboratorium  
ul. Zawilcza 10  
20-245 Lublin  
tel. 81 746 03 24  
fax 81 746 30 83

Dział Zamówień  
Publicznych  
fax 81 532 42 81  
www.288



AB 383

KT/5001/511-1/2011  
KT/5001/512-1/2011  
KT/5001/513-1/2011

Lublin, 27.10.2011r.

**Spółeczny Komitet Budowy sieci wod.-  
kan. w ulicach Poziomkowej,  
Rumiankowej, Nasturcjowej i  
Orzechowej oraz sieci kanalizacji  
deszczowej w ul. Poziomkowej**

za pośrednictwem:

**„TORGAN” Sp. z o.o.  
Pracownia Projektowa  
ul. Żulińskiego 9  
20-706 Lublin**

**Dotyczy: uzgodnienia projektów budowlano-wykonawczych I ETAPU sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Poziomkowej.**

W odpowiedzi na wystąpienie w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że uzgadniamy ww. dokumentację projektową z uwagami jn.:

1. Wobec ustanowienia służebności przesyłu (akt notarialny Rep. A nr 2462/2011) dla sieci kanalizacji sanitarnej, przewidzianej na prywatnych działkach nr 5/11 i 5/12 przy ul. Rumiankowej w ramach proponowanych przez projektanta zmian do „Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji sanitarnej w os. Rudnik w Lublinie” uzgadniamy wskazany w dokumentacji zakres - I etapu sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Poziomkowej.
2. Pozostały zakres - I etapu sieci kanalizacji sanitarnej powinien zostać zaprojektowany w kolejnym etapie i uwzględniać przyjęte zmiany do ww. koncepcji (zatwierdzone zgodnie z pismem TOT/5004-86-3/2010).

Jednocześnie informujemy, że przedłużamy ważność warunków technicznych MPWiK znak TOT/5004-86-2/2010 z dnia 27.07.2010r. i TOT/5004-86-3/2010 z dnia 12.10.2010r. na okres 1 roku od daty niniejszego pisma.

Niniejsze pismo należy załączyć razem z warunkami technicznymi nr TOT/5004-86-2/2010, TOT/5004-86-3/2010 do dokumentacji przedkładanych do uzgodnienia w MPWiK dotyczących kolejnych etapów ww. inwestycji.

W sprawach dotyczących niniejszego pisma można kontaktować się z Działem Technicznym MPWiK Sp. z o. o. al. Piłsudskiego 15 pok. 123 (tel. 53-242-81 w. 383).

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a

ZA WZGLĘDNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
OWYDROŻNIONY

PROKURANT  
Dyrektor Techniczny  
i Obsługi Klienta  
mgr inż. Jolanta Trznadel

kapitał zakładowy, stan na dzień 03.02.2011r.: 251.851.400,00 PLN

KRS 000017728, SR LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE  
Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI Wł Gosp. KRS  
REGON 430981982 NIP 712-015-02-95

BOŚ S.A. O/Lublin 65 1540 1144 2001 6400 1980 0001

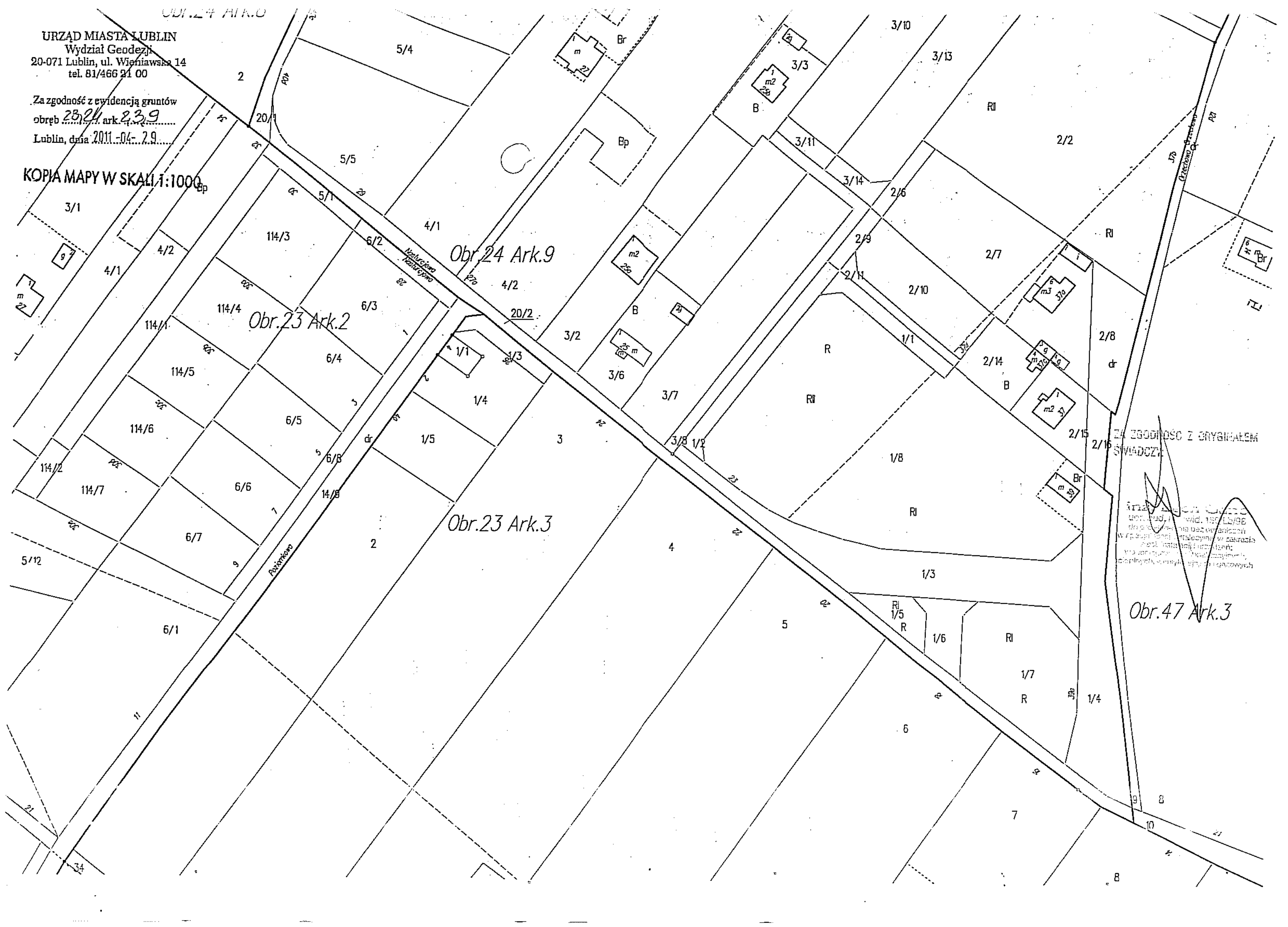


ODR. 24 Ark. 9

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Geodezji  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14  
tel. 81/466 21 00

Za zgodność z ewidencją gruntów  
obręb 23, 24, ark. 2, 3, 9  
Lublin, data 2011-04-29

KOPIA MAPY W SKALI 1:1000



Za zgodność z oryginałem  
świadczymy

inżynier geod. i  
oprac. i wyd. 150/15/98  
dla potrzeb nieograniczonych  
wzrostu i rozwoju w zakresie  
projektowania i wykonania  
projektów i dokumentacji  
projektowej, w tym w zakresie  
projektowania i wykonania

Obr. 47 Ark. 3

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji  
20-071 Lublin  
ul. Wieniawska 14

KOPIA MAPY W SKALI 1:1000

Za zgodność z ewidencją gruntów

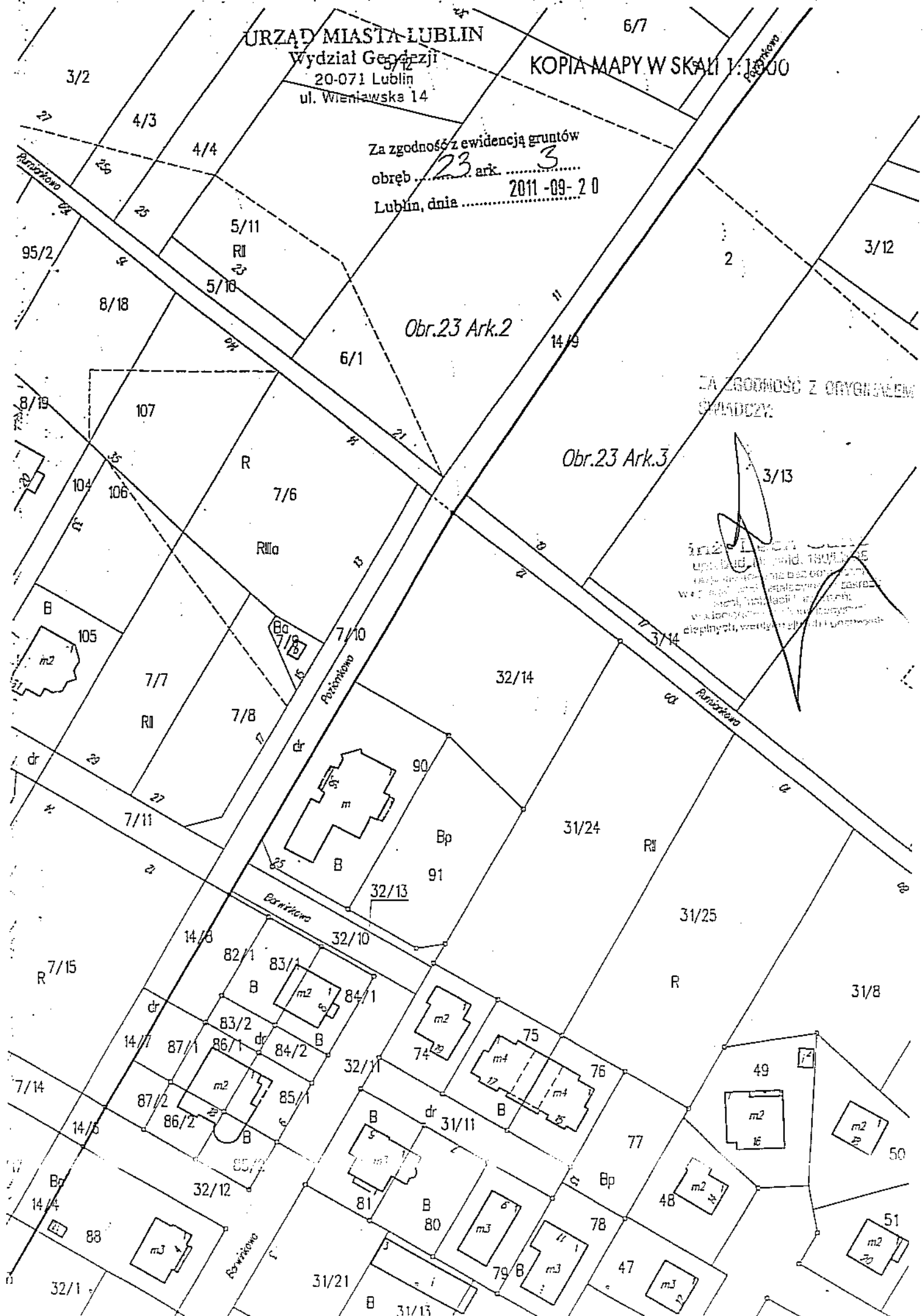
obręb 23 ark. 3  
Lublin, dnia 2011-09-20

Obr.23 Ark.2

Obr.23 Ark.3

Za zgodność z oryginałem  
świadczym:

inż. Lech Jan  
upr. bud. nr. 180/01/95  
wzrost 180 cm, waga 60 kg, ciemne  
włosy, niebieskie oczy, bez  
wskazywania na żadne choroby  
ciężkie, zdrowy, w pełni  
deprawacji, w pełni zdolny do  
pracy.



## URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji

2009-09-08

Dokument niniejszy jest wypisem  
z opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków, wydany przez Urząd Miasta

Lp. i Nr jedn. og.	Nazwisko, imię, nazwa adres, zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr działki	Pow. działki m²	Nazwa i data prawa
G.244-1 431010241:	20-225 LUBLIN UL. NASTURCJOWA 25 WŁAŚCICIEL		UL.NASTURCJOWA 25	DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 GGN03.3.4.5.7410/4043/03 KW 14376 PS1987/92 14.12.92	
23 G.245-1 431010241:	CZERWONKA PIOTR/PAWEŁ JÓZEFA 34-340 JELEŚNIA K/ŻYWCA WŚ. KORBIELÓW 275 WŁAŚCICIEL	9	3/7	0.1864 ha	DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 KW 114850 PS1987/92 14.12.92
24 G.241-1 431010241:	WASIK ZOFIA/PAWEŁ JÓZEFA 20-225 LUBLIN UL. NASTURCJOWA 25b WŁAŚCICIEL	9	3/3	0.1865 ha	DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 GGN03.3.4.5.7410/4042/03 KW 114849 PS1987/92 14.12.92
25 G.242-1 431010241:	ŁUKASIK DARIUSZ ROMAN/JÓZEF DANUTA 20-865 LUBLIN UL. MACKIEWICZA 21 m 9 WŁAŚCICIEL (współność) ŁUKASIK SYLWIA/CZESŁAW HALINA 20-865 LUBLIN UL. MACKIEWICZA 21 m 9 WŁAŚCICIEL (współność)	9	3/10	0.1722 ha	AN2797/09 DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 GD.GD.IIBZ74301-2-155/03 KW 114851 PS1987/92 14.12.92
26 G.243-1 431010241:	TROJNARA TERESA/PAWEŁ JÓZEFA 20-049 LUBLIN AL. RACŁAWICKIE 27 m 21 WŁAŚCICIEL	9	3/13	0.1718 ha	DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 GD.GD.IIBZ74301-2-154/08 KW 114852 PS1987/92 14.12.92
27 G.57-1 431010241:	DĄBROWSKI PAWEŁ/ROMAN BOGUMILA 20-225 LUBLIN UL. NASTURCJOWA 27 WŁAŚCICIEL	9	4/1	0.5326 ha	UL.NASTURCJOWA 27
		9	4/2	0.6143 ha	UL.NASTURCJOWA 27a AWZ 451/576/74 DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 GD.EG.74100-4/08 GD.GD.II.BZ.7430-1-76/08 GD.RG.II.6014-2-238/08 KW 297993 KW 30352 PS307/95
28 G.264-1 431010241:	PISKIEWICZ LILIANA/KRYSZYNA STANISŁAW 84-230 RUMIA UL. GDAŃSKA 41 m 32 WŁAŚCICIEL	9	5/3	0.3129 ha	UL.NARCYZOWA 40b AN3271/95 12.06.95 DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 KW 147274
29 G.87-1 431010241:	WOŹNIAK STANISŁAW/KRYSZYNA STANISŁAW 20-225 LUBLIN UL. NARCYZOWA 40a WŁAŚCICIEL	9	5/4	0.1299 ha	UL.NARCYZOWA 40c AN3271/95 12.06.95 DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 KW 147273
30 G.265-1 431010241:	KRAWCZYK EWA AGNIESZKA/HENRYK ALICJA 20-015 LUBLIN UL. ŚRODKOWA 1 m 2 WŁAŚCICIEL	9	5/5	0.2060 ha	UL.NARCYZOWA 40d AN3271/95 12.06.95 DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 KW 147273
31 G.3-1 431010241:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	9	20/2	0.1427 ha	ULICA NASTURCJOWA KATEGORIA DRÓG: GMINNA NUMER DRÓG: 106486 DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 GGN03.3.4.5.7410/1365/03

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisław Miodęk-Arteniuk  
Inspektor Wydziału Geodezji

ZA ZGODNOŚĆ I WYKONANIE

POWODZENIE

## URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji

20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

tel. 81/468 21 00

WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

Dokument niniejszy jest wypisem  
z opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków, wydany przez Urząd Miasta  
Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczony  
do dokonywania wpisów w księgach wieczystych

str. 2011-04-29

Lp.   Nr JEDN	NAMWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
1 G.129-1 431010232:	ORZECOWSKI ŁUKASZ/TERESA ANDRZEJ 20-224 LUBLIN UL. BLUSZCZOWA 10 WŁAŚCICIEL	3 UL. POZIOMKOWA 4 3 UL. POZIOMKOWA 2 UL. NASTURCJOWA 26 3 UL. POZIOMKOWA 4a	1/1 1/4 1/5	0.0096 ha 0.0794 ha 0.0747 ha AN2027/07 DEC.GTO.VII.6602/62/76 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 GD.GDIBZ.74301-1-62/10 GGN05.5.3.72211/20/04 HIP.PONIKWODA 1 KW 259099 PS1161/01 PS132/92 19.02.92
2 G.1022-1 431010232:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	2 UL. POZIOMKOWA 3 ULICA NASTURCJOWA	14/9 1/3	0.1865 ha 0.0182 ha AN2027/07 D.GRGV6011//294/96 DGRGV6011/P/288/96 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 GD.GDIBZ.74301-1-62/10 GG.LUBLIN-4169/95 HIP.PONIKWODA 1 KW 124082 KW 259099 PS132/92 19.02.92
3 G.70-1 431010232:	SOBISTYL JACEK GRZEGORZ/STANISŁAW KAZIMIERA 20-140 LUBLIN UL. RUDNICKA 32 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2 SOBISTYL MAREK JAN/STANISŁAW KAZIMIERA 20-140 LUBLIN UL. RUDNICKA 32a WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2	3 UL. RUMIAKOWA 17 UL. NASTURCJOWA 24	3	0.9755 ha AN3363/09 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 KW 301179 NIER.PONIK.NR1" PS2179/94 PS569/05
4 G.71-1 431010232:	SYROKA ZBIGNIEW ANDRZEJ/CZESŁAW BRONISŁAWA 20-224 LUBLIN UL. RUMIAKOWA 15 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2 +SYROKA ZBIGNIEW ANDRZEJ/CZESŁAW BRONISŁAWA 20-224 LUBLIN UL. RUMIAKOWA 15 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2 +SYROKA EWA/FELIKS JADWIGA 20-224 LUBLIN UL. RUMIAKOWA 15 WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2	3 UL. RUMIAKOWA 15	4	1.0607 ha AN2862/98 02.11.98 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 KW 176173
5 G.3-1 431010241:	SKARB PAŃSTWA WŁAŚCICIEL Udz: 1/1 UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	9 ULICA NASTURCJOWA KATEGORIA DROGI: GMINNA NUMER DROGI: 106486	20/2	0.1427 ha DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 GGN03.3.4.5.7410/1365/03
6 G.320-1 431010241:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	9 UL. NASTURCJOWA /dr.doj 9 UL. NASTURCJOWA /dr.doj	1/1 1/2	0.0259 ha 0.0393 ha AN4702/94 10.05.94 AWZ 451/533/74 DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773 GD.GD.IIBZ74301-2-156/08 KW 57621
7 G.85-1 431010241:	CIESŁAK JADWIGA/ANTONINA 20-094 LUBLIN UL. LUBARTOWSKA 72 m 4 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2	9 UL. ORZECOWA 39	1/8	0.6659 ha AN4702/94 10.05.94 AWZ 451/533/74

ZA WSPÓŁNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŚWIADECTWO

WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI  
LUBLIN, 2011-04-29  
WYDZIAŁ GEODEZJI  
WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI  
LUBLIN, 2011-04-29  
WYDZIAŁ GEODEZJI

**Pow. dziękuję**

DZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773  
GD.GD.IIBZ74301-2-156/08

+PORZAK ROBERT CZESŁAW/HENRYK ANNA  
20-725 LUBLIN UL. WIELKOPOLSKA 59  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/2

8 CZERWONKA PIOTR/PAWEŁ JÓZEFA  
G.245-1 34-340 JELEŚNIA K/ŻYWCA WŚ. KORBIELÓW 275  
431010241: WŁAŚCICIEL

9 3/7 0.1864 ha  
UL.NASTURCZOWA 25e  
OZ.U.WL.NR210/04:PZ.2773  
KW 114850  
PS1987/92 14.12.92

9 WĄSIK ZOFIA/PAWEŁ JÓZEFA  
G.246-1 20-225 LUBLIN UL. NASTURCJOWA 25b  
431010241: WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/5  
+ŁUKASIK DARIUSZ ROMAN/JÓZEF DANUTA  
20-865 LUBLIN UL. MACKIEWICZA 21 m 9  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/5  
+ŁUKASIK SYLWIA/CZESŁAW HALINA  
20-865 LUBLIN UL. MACKIEWICZA 21 m 9  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL (współność)Udz: 1/5  
TROJNARA TERESA/PAWEŁ JÓZEFA  
20-049 LUBLIN AL. RACŁAWICKIE 27 m 21  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/5  
STANISŁAWEK IRENA ELŻBIETA/PAWEŁ JÓZEFA  
20-225 LUBLIN UL. NASTURCJOWA 25  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/5  
CZERWONKA PIOTR/PAWEŁ JÓZEFA  
34-340 JELEŚNIA K/ZYWCZA WŚ. KORBIELÓW 275  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/5

9 3/8 0.0550 ha  
UL.NASTURCJOWA /dr.doj/  
DZ.U.WL.NR210/04;PZ.2773  
KW 114848  
PS1987/92 14.12.92

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisława Miziółek-Arteniuk  
Inspektor Wydziału Geodezji

ZA WZGLĘDNOŚĆ Z OBYWATELSTWEM  
SŁOWACKIM

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the situation and the goals that need to be achieved.

## URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji

WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

20-071 LUBLIN, ul. WIENIAWSKA 14

tel. czyn. 41 35 530

2009-09-08

Dokument niniejszy jest wypisem  
z opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków, wydanym przez Urząd Miasta  
Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczonym  
do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

Lp. i Nr JCDN	NAZWISKO, IMIĘ, NAZWA Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
1 G.1048-1 431010232:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL	2	2	0.5532 ha DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 GKN.LUBLIN-7072/01 KW 28557
2 G.58-1 431010232:	=STACHAL ROMAN PIOTR/HENRYK FRANCISZKA 20-224 LUBLIN UL. RUMIAŃKOWA 27 WŁAŚCICIEL (współność) +STACHAL ANNA ELŻBIETA/TADEUSZ JANINA 20-224 LUBLIN UL. RUMIAŃKOWA 27 WŁAŚCICIEL (współność)	2	3/1	0.2624 ha AN2241/96 03.07.96 D.III.7410/P/8/99 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 KW 1855 PS2140/98 30.04.99
3 G.1097-1 431010232:	=STACHAL DARIUSZ STANISŁAW/HENRYK FRANCISZKA 21-010 ŁĘCZNA UL. STASZICA 7 m 112 WŁAŚCICIEL (współność) +STACHAL EWA/EDWARD ALINA 21-010 ŁĘCZNA UL. STASZICA 7 m 112 WŁAŚCICIEL (współność)	2	3/2	0.2876 ha AN2241/96 03.07.96 D.III.7410/P/8/99 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 GD.RG.II.6014-1-274/08 KW 178162 PS2140/98 30.04.99
4 G.59-1 431010232:	=KWIATKOWSKI ZBIGNIEW PRZEMYSŁAW/ZBIGNIEW HANNA 20-130 LUBLIN UL. DEMBOWSKIEGO 4 m 47 WŁAŚCICIEL (współność) +KWIATKOWSKA ANNA GRAŻYNA/WIKTOR GRAŻYNA 20-130 LUBLIN UL. DEMBOWSKIEGO 4 m 47 WŁAŚCICIEL (współność)	2	4/1	0.1587 ha AN1606/95 6.06.95R DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 GGN07.2.1.6014/183/2001 KW 119241
5 G.533-1 431010232:	=SOCHAL WOJCIECH/HENRYK IRENA WÓŁKA LUBELSKA 30a WŁAŚCICIEL (współność) +SOCHAL BOŻENA/LUDWIK KAZIMIERA 20-225 LUBLIN UL. NARCYZOWA 17 WŁAŚCICIEL (współność)	2	4/2	0.1588 ha AN10528/92 14.12.9 AWZ 451/300/75 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 GGN07.2.1.6014/11/2000 KW 115482
6 G.535-1 431010232:	MURIŁAK STANISŁAWA GRAŻYNA/BOLESŁAW JANINA 20-256 LUBLIN UL. GRODZIŃSKIEGO 29 WŁAŚCICIEL	2	4/3	0.1148 ha AN2438/06 AWZ 451/298/75 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808
7 G.534-1 431010232:	=SOCHAL WOJCIECH/HENRYK IRENA WÓŁKA LUBELSKA 30a WŁAŚCICIEL (współność) +SOCHAL BOŻENA/LUDWIK KAZIMIERA 20-225 LUBLIN UL. NARCYZOWA 17 WŁAŚCICIEL (współność)	2	4/4	0.1158 ha AN 680/95 14.02.95 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 KW 145898
8 G.1022-1 431010232:	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	2	5/1	0.0178 ha ULICA NASTURCJOWA KATEGORIA DROGI: GMINNA NUMER DROGI: 106486
		2	6/2	0.0189 ha ULICA NASTURCJOWA KATEGORIA DROGI: GMINNA NUMER DROGI: 106486
		2	6/8	0.0533 ha ULICA POZIOMKOWA KATEGORIA DROGI: GMINNA NUMER DROGI: 106572
		2	7/10	0.0383 ha ULICA POZIOMKOWA KATEGORIA DROGI: GMINNA NUMER DROGI: 106572
		2	14/9	0.1865 ha UL. POZIOMKOWA AN7897/99 D.GRGV6011//294/96 D.V.6011/P/301/99 D.V.6011/P/62/99 DEC.20/87/88

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Geodezji i Katastru  
Kadaster Nieruchomości

2010-02-03

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków, wydanym przez Urząd Miasta Lublin, Wydział Geodezji, nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księgach wieczystej.

Nr JEDN	Nr JEDN	Adres zamieszkania, siedziba	Nr ARK	Nr DZIAŁKI	Pow. działki Nomenklatura prawna
1 G.62-1 431010232:	1	BOGUSZEWSKA-SOBSTYL KAZIMIERA/JAN GENOWEFA 20-140 LUBLIN UL. RUDNICKA 32 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/2 SOBSTYL MAREK JAN/STANISŁAW KAZIMIERA 20-140 LUBLIN UL. RUDNICKA 32a WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4 SOBSTYL JACEK GRZEGORZ/STANISŁAW KAZIMIERA 20-140 LUBLIN UL. RUDNICKA 32 WSPÓŁWŁAŚCICIEL Udz: 1/4	2 UL. BARWINKOWA 27 UL. POZIOMKOWA 17	7/8	0.0877 ha D.V.6011/P/301/99 DEC.20/87/88 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 G IV6011-R/10-1/95 G IV6011-R/10-2/95 KW 3816
2 G.1148-1 431010232:	2	PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL SP Z O.O. 20-340 LUBLIN UL. GARBARSKA 21a WŁAŚCICIEL	2 UL. POZIOMKOWA 15	7/9	0.0092 ha AN11914/08 AN7892/99 D.V.6011/P/301/99 DEC.20/87/88 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 G IV6011-R/10-1/95 G IV6011-R/10-2/95 KW 183857
3 G.1022-1 431010232:	3	GMINA LUBLIN 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 WŁAŚCICIEL UM-WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW 20-071 LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14 ZARZĄDCA	2 ULICA POZIOMKOWA KATEGORIA DROGI: GMINNA NUMER DROGI: 106572	7/10	0.0383 ha
	2		ULICA BARWINKOWA	7/11	0.0347 ha
	3		ULICA BARWINKOWA	32/10	0.0323 ha
	3		ULICA BARWINKOWA	32/11	0.0469 ha
	3		ULICA BARWINKOWA	32/13	0.0113 ha
	UL. BARWINKOWA				AN4980/94 29.12.94 AN7897/99 D.V.6011/P/301/99 DEC.20/87/88 DGRGV6011/P/182/94 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 G IV6011-R/10-1/95 G IV6011-R/10-2/95 KW 124082 KW 131306
4 G.1045-1 431010232:	4	=GARGOL RYSZARD ZBIGNIEW/MIECZYSLAW ALFREDA 20-247 LUBLIN UL. TUMIDAJSKIEGO 20 m 15 WŁAŚCICIEL (współność) +SŁAWIŃSKA-GARGOL MAŁGORZATA DANUTA/KAZIMIERZ JÓZEFA 20-465 LUBLIN UL. BIERNATA Z LUBLINA 11 WŁAŚCICIEL (współność)	3 UL. BARWINKOWA 25	90	0.1046 ha AN4980/94 29.12.94 DGRGV6011/P/182/94 DZ.U.WL.NR27/09:PZ.808 KW 58616

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisława [Signature] - Artenuk  
Inspektor Wydziału Geodezji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŚWIADUZY:

inż. [Signature]  
upr. bud. Nr. 180/Lb/96  
do projektowania oraz nadzoru  
w szczególności nadzoru nad  
siecią kanalizacyjną i  
wzrostu, w szczególności nadzoru nad  
siecią kanalizacyjną i

Sygn. akt I Ns 222/11

## POSTANOWIENIE

Dnia 29 lipca 2011 r. .

Sąd Rejonowy Lublin - Zachód w Lublinie I Wydział Cywilny

w składzie :

Przewodniczący : SSR. Marzena Kowalska - Weijers

Protokolant: Praktykant Karol Wieszczyński

po rozpoznaniu w dniu 29 lipca 2011 r.

sprawy

z wniosku Bogumiły Boneckiej , Jarosława Szalasta , Grażyny Dudek , Mieczysława Szalasta , Pauliny Szalast oraz małoletnich Natalii Rybarczyk i Angeliki Grzelczak reprezentowanych przez opiekuna prawnego Halinę Szalast  
o zniesienie współwłasności

postanawia :

I. znieść współwłasność nieruchomości położonej w Lublinie przy ulicy Rumiankowej 21, o powierzchni 8 362 metrów kwadratowych , oznaczonej w ewidencji gruntów Gminy Lublin numerem 6 , arkusz 2 , obręb 23 - Ponikwoda , dla której w Sądzie Rejonowym w Lublinie prowadzona jest księga wieczysta o numerze LU11/00124587/1 przez przyznanie :

- na wyłączną własność Grażynie Dudek działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 6/3 o powierzchni 1107 metra kwadratowego ,
- na wyłączną własność Bogumiły Boneckiej działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 6/5 o powierzchni 845 metra kwadratowego ,
- na wyłączną własność Mieczysławowi Szalastowi działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 6/6 o powierzchni 845 metrów kwadratowych ,
- na współwłasność w 1/2 części dla Jarosława Szalasta , 1/6 części dla Pauliny Szalast, 1/6 części dla Angeliki Grzelczak , 1/6 części dla Natalii Rybarczyk działki o numerze ewidencyjnym 6/4 o powierzchni 845 metrów kwadratowych



II. utrzymać we współwłasności wnioskodawców działkę oznaczoną numerem ewidencyjnym 6/1 o powierzchni 3 857 m kwadratowego położonej przy ul. Rumiankowej 21 w Lublinie oraz numerem ewidencyjnym 6/7 o powierzchni 863 metra kwadratowego położonej przy ul. Poziomkowej 21 wyodrębnionych na mapie sporządzonej przez geodetę Urszulę Kominek, wpisanej do ewidencji gruntów Urzędu Miejskiego w Lublinie w dniu 18 stycznia 1999 r. za numerem 101.23-17/99 (k. 6 akt),

III. zasądzić tytułem dopłat od wnioskodawczyni Grażyny Dudek kwoty:

- płatne w terminie trzydziestu dni od dnia uprawomocnienia się orzeczenia ,  
IV. wnioskodawcy ponoszą koszty związane ze swym udziałem w sprawie

Opłatę kancelaryjną pobrano ..... 124 — zł.  
Lublin, dnia 9 września 2014 r.

Kowalska  
 Marzena Kowalska-Weijers



LA ECONOMIA E L'AMBITO  
SINDACALE

[illegible]

## OPIS I MAPA PROJEKTU PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

(wykonanego w trybie ustawy o gospodarce nieruchomościami)

Nr jednostki rejestrowej G.61-1

Nr księgi wieczystej KW 124587

### współwłaściciele:

✓ Bonecka Bogumiła c. Aleksandra i Reginy

- udz. 1/4

20-530 Lublin, ul. Sympatyczna 12/11

✓ Szalast Jarosław s. Krzysztofa i Haliny

- udz. 3/24

20-112 Lublin, ul. Grodzka 36/10

✓ Dudek Grażyna c. Aleksandra i Reginy

- udz. 1/4

20-129 Lublin, ul. Kalinowszczyzna 29/10

✓ Szalast Mieczysław s. Aleksandra i Reginy

- udz. 1/4

20-129 Lublin, ul. Kalinowszczyzna 29/10

Szalast Paulina c. Małgorzaty

- udz. 1/24

20-112 Lublin, ul. Grodzka 36/7

Rybarczyk Natalia c. Małgorzaty i Grzegorza

- udz. 1/24

20-112 Lublin, ul. Grodzka 36/7

Grzelczak Angelika c. Krzysztofa i Małgorzaty

- udz. 1/24

20-112 Lublin, ul. Grodzka 36/7

imię i nazwisko władającego - właściciela, nazwa

## WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH

Numer mapy	Numer działki	Powierzchnia działki [ha]	Rodzaj użytków, klasa i pow.w ha	Adres działki
<b>przed podziałem</b>				
2	6/1	0,3857	62-R II - 0,0457; 61-R IIIa - 0,3001	ul. Poziomkowa 11
			118-R II - 0,0399	
<b>po podziale</b>				
2	6/9	0,0333	62-R II - 0,0257; 61-R IIIa - 0,0076	ulica Rumiankowa
2	6/10	0,0400	62-R II - 0,0004; 61-R IIIa - 0,0359	ulica Poziomkowa
			118-R II - 0,0037	
2	6/11	0,2405	61-R IIIa - 0,2209; 62-R II - 0,0196	ul. Poziomkowa 11
2	6/12	0,0719	118-R II - 0,0363; 61-R IIIa - 0,0356	ul. Poziomkowa 11a
	OGÓŁEM	0,3857	0,3857	

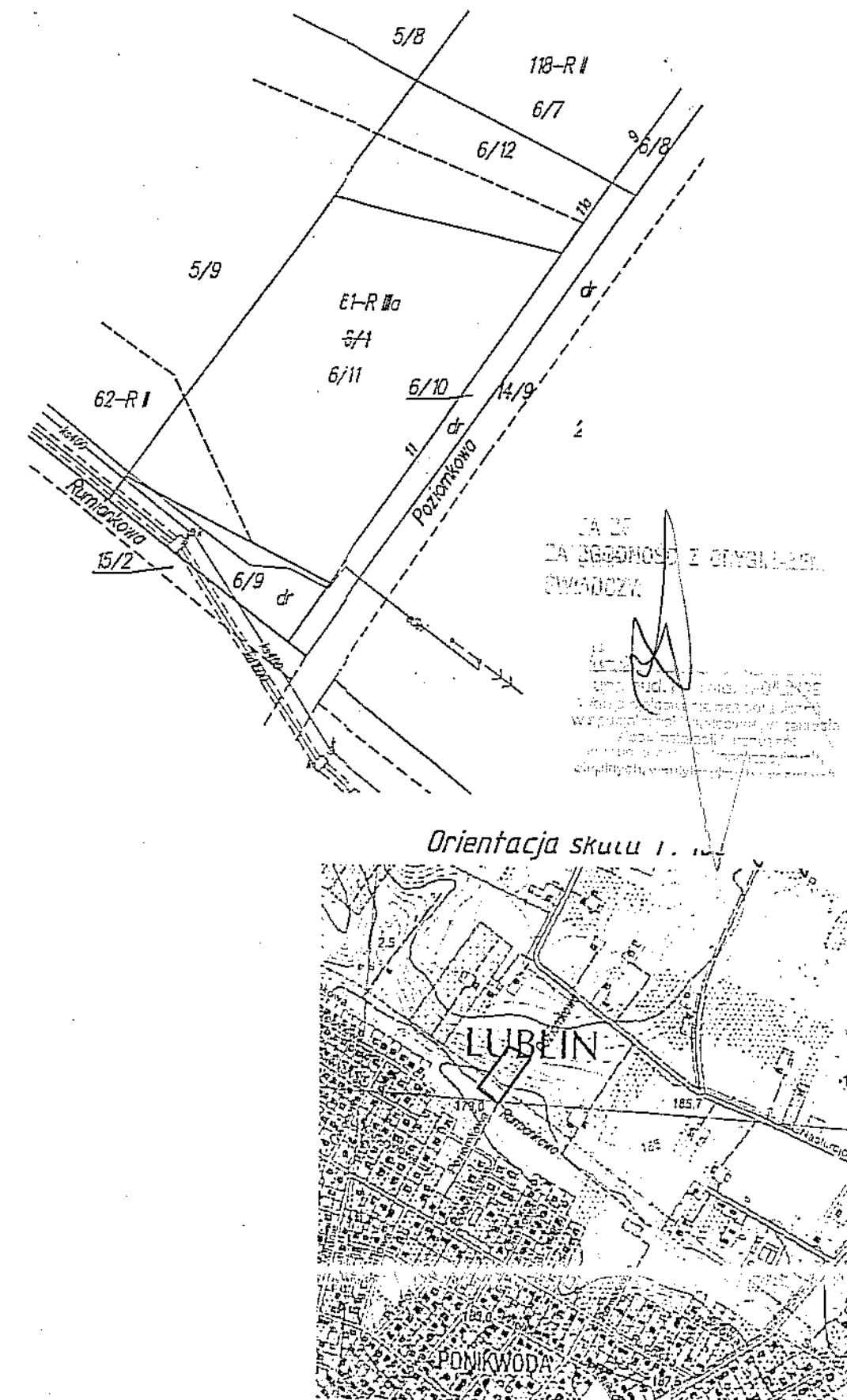
Słownie: trzy tysiące osiemset pięćdziesiąt siedem metrów kwadratowych

Granice uwidocznione na mapie z projektem podziału są zgodne z danymi wykazanymi w ewidencji gruntów i budynków na dzień 19.07.2010 r.

wykonane:

Lublin, dnia 19.07.2010 r.

Mapa projektu podziału  
skala 1: 1000



UCHWAŁA Nr 1641/LIII/2002

Rady Miejskiej w Lublinie

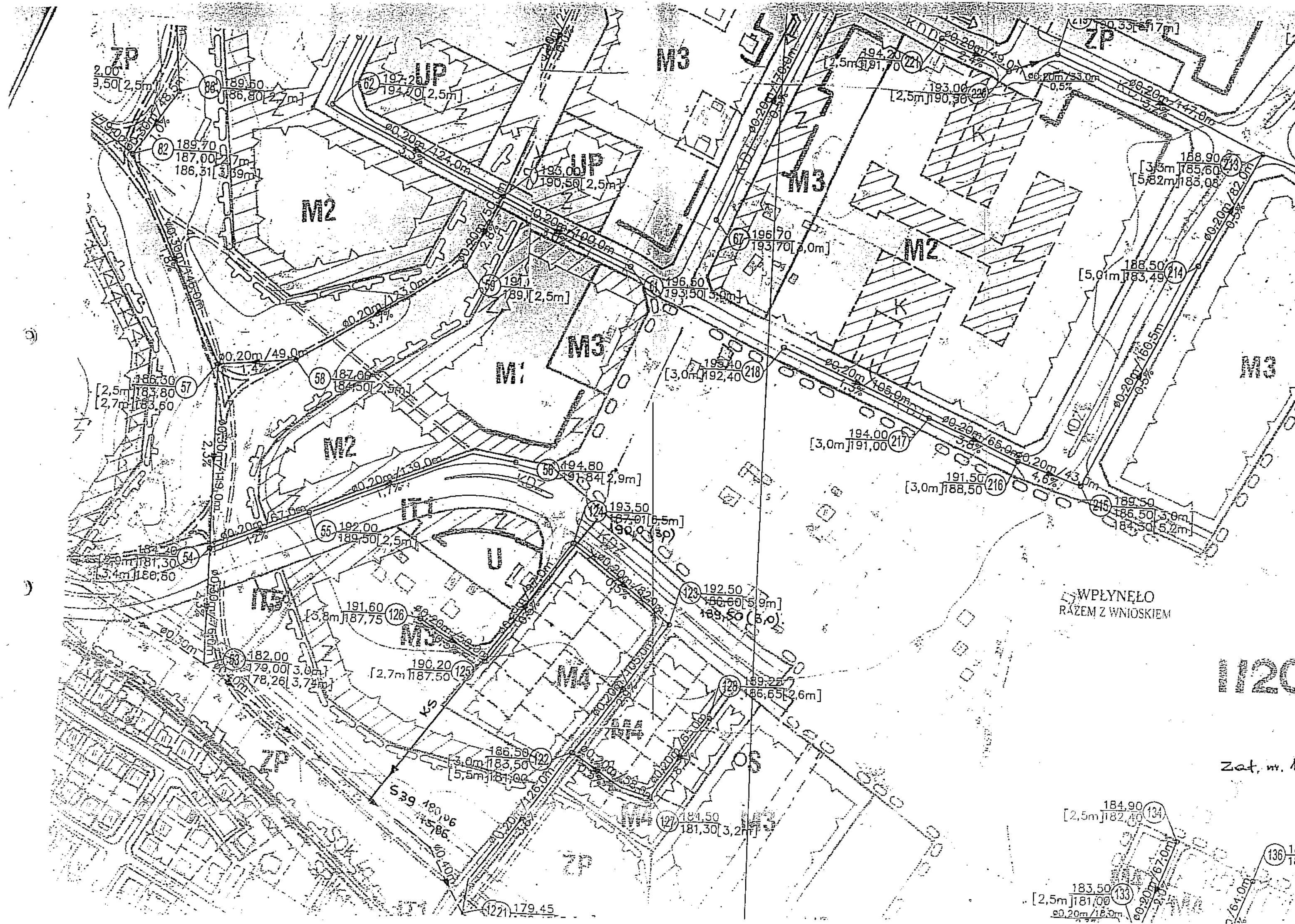
z dnia 29 sierpnia 2002r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina – część I.

Na podstawie art. 18 ust. 2, pkt. 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. Nr 142 z 2001 r. poz. 1591) oraz art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. Nr 15 z 1999r. poz. 139 z późniejszymi zmianami) Rada Miejska w Lublinie uchwala co następuje:

§ 1

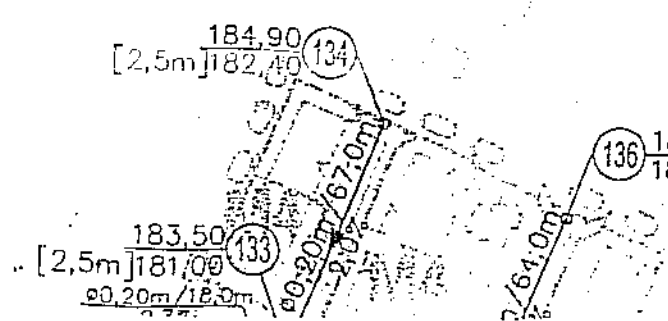
1. Uchwala się zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących w obszarze miasta Lublina – część I, obejmujące dwa rejon miasta: obszar zachodni – zawarty między Al. Kraśnicką, Al. Warszawską oraz granicą administracyjną miasta oraz obszar północno-wschodni – zawarty między Al. Spółdzielczości Pracy, Al. Władysława Andersa, rzeką Bystrzycą na odcinku od ul. Mełgiewskiej do mostu kolejowego linii Lublin- Łuków, linią kolejową Lublin- Łuków do granicy administracyjnej miasta oraz granicą administracyjną miasta od linii kolejowej do Al. Spółdzielczości Pracy.
2. Z obszarów, o którym mowa w ust. 1, wyłącza się tereny pokazane na załącznikach graficznych i oznaczonych kolejno numerami: I/1 – I/16 i I/22 oraz I/17 – I/21.  
Dla obszarów tych obowiązują dotychczasowe ustalenia planistyczne, procedura związana z uchwaleniem, wznowiona zostanie po zakończeniu postępowań odwoławczych przed NSA.
3. Ustalenia planu wyrażone zostają w postaci niniejszej uchwały oraz rysunków planu:
  - plansza podstawowa w skali 1: 2000 jako załącznik Nr 1,
  - plansza koordynacyjna w skali 1: 10 000 jako załącznik Nr 2,
  - plansza polityki strefowej w skali 1: 10 000 jako załącznik Nr 3,
  - ideogram uzbrojenia w skali 1:10 000 jako załącznik Nr 4,stanowiących integralną całość.



WPLYNEŁO  
RAZEM Z WNIOSEM

120

Zat. nr. 1



Lublin, dnia 30.05.2011 r

ZUDP Nr 519/2011

## OPINIA

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Poziomkowa,  
Nasturcjowa, Rumiankowa, Barwinkowa

Zleceniodawca : TORGAN Spółka z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9

Data wpływu zlecenia : 27.04.2011 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : TORGAN Spółka z o.o.

Inwestor : Gmina Lublin , Społeczny Komitet Budowy ulicy Poziomkowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 240 z 2005 r., poz. 2027), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin na posiedzeniu w dniu 29.05.2011 r i 20.05.2011 r. **uzgodnił** lokalizację sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji deszczowej z przykanalikami, sieci gazowej z przyłączami, kanalizacji telekomunikacyjnej z przyłączami, energetycznych linii kablowych oświetlenia drogowego w ul. Poziomkowej, Nasturcjowej, Rumiankowej, Barwinkowej w Lublinie.

### Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W rejonie istniejących punktów osnowy geodezyjnej wykopy należy prowadzić ręcznie. W wypadku naruszenia, uszkodzenia lub zniszczenia punktów inwestor na własny koszt zleci ich odnowienie i doprowadzi do stanu pierwotnego.
3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.

4. Projekt budowlany pod względem branżowym należy uzgodnić z MPWiK, ZG, ZE Lublin Miasto.
5. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.
6. W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
7. Na zajęcie pasa drogowego lub rozkopanie jezdni, chodnika należy uzyskać zgodę Wydziału Dróg i Mostów U.M. Lublin zgodnie z przepisami zawartymi w Dz. U. Nr 6 z 1 marca 1986 r.
8. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych.
9. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
10. Wystąpić do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin o wydanie szczegółowych warunków na prowadzenie prac ziemnych w pasach zieleni i w pobliżu drzew.
11. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN 76/E-05125. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez ZE Lublin-Miasto.
12. W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektroenergetycznych należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.
13. Rzeczywiste rzędne wysokościowe podziemnych urządzeń elektroenergetycznych mogą różnić się od wartości określonych w normach, przepisach i dokumentacji geodezyjnej.
14. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadkach określonych w § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455).
15. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego przedłożenia mapy z wynikami inwentaryzacji organowi nadzoru budowlanego.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
OWIADUZA

Z up. PREZYDENTA MIASTA

WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA  
URZĘD MIASTA LUBLIN  
ul. Świdowska 1  
20-031 Lublin  
tel. 81 431 10 10  
fax 81 431 10 11  
e-mail: oos@um.lublin.pl



Przebiegiem Geodezyjno-Informacyjne  
Technika  
Andrzej Polakowski, Wojciech Sals  
ul. Strykowski 33, 20-700 Lublin  
tel./fax 012 647-04-45

MAPA DO CZ. 01 PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500  
ARK 1

m. Lublin ul. Rumińskiego

dzielnice nr:

(DPR.23) ARK.2

7/6, 7/8, 7/9, 7/10, 8/1, 8/2

(DPR.23) ARK.3

32/10, 32/11, 32/12, 32/13, 32/14, 32/15, 32/16, 32/17, 32/18, 32/19, 32/20, 32/21, 32/22, 32/23, 32/24, 32/25, 32/26, 32/27, 32/28, 32/29, 32/30, 32/31, 32/32, 32/33, 32/34, 32/35, 32/36, 32/37, 32/38, 32/39, 32/40, 32/41, 32/42, 32/43, 32/44, 32/45, 32/46, 32/47, 32/48, 32/49, 32/50, 32/51, 32/52, 32/53, 32/54, 32/55, 32/56, 32/57, 32/58, 32/59, 32/60, 32/61, 32/62, 32/63, 32/64, 32/65, 32/66, 32/67, 32/68, 32/69, 32/70, 32/71, 32/72, 32/73, 32/74, 32/75, 32/76, 32/77, 32/78, 32/79, 32/80, 32/81, 32/82, 32/83, 32/84, 32/85, 32/86, 32/87, 32/88, 32/89, 32/90, 32/91, 32/92, 32/93, 32/94, 32/95, 32/96, 32/97, 32/98, 32/99, 32/100

oraz części działek nr:

(DPR.23) ARK.2

4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/7, 4/8, 4/9, 4/10, 4/11, 4/12, 4/13, 4/14, 4/15, 4/16, 4/17, 4/18, 4/19, 4/20, 4/21, 4/22, 4/23, 4/24, 4/25, 4/26, 4/27, 4/28, 4/29, 4/30, 4/31, 4/32, 4/33, 4/34, 4/35, 4/36, 4/37, 4/38, 4/39, 4/40, 4/41, 4/42, 4/43, 4/44, 4/45, 4/46, 4/47, 4/48, 4/49, 4/50, 4/51, 4/52, 4/53, 4/54, 4/55, 4/56, 4/57, 4/58, 4/59, 4/60, 4/61, 4/62, 4/63, 4/64, 4/65, 4/66, 4/67, 4/68, 4/69, 4/70, 4/71, 4/72, 4/73, 4/74, 4/75, 4/76, 4/77, 4/78, 4/79, 4/80, 4/81, 4/82, 4/83, 4/84, 4/85, 4/86, 4/87, 4/88, 4/89, 4/90, 4/91, 4/92, 4/93, 4/94, 4/95, 4/96, 4/97, 4/98, 4/99, 4/100

(DPR.23) ARK.3

2, 3, 4, 3/1, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6, 3/7, 3/8, 3/9, 3/10, 3/11, 3/12, 3/13, 3/14, 3/15, 3/16, 3/17, 3/18, 3/19, 3/20, 3/21, 3/22, 3/23, 3/24, 3/25, 3/26, 3/27, 3/28, 3/29, 3/30, 3/31, 3/32, 3/33, 3/34, 3/35, 3/36, 3/37, 3/38, 3/39, 3/40, 3/41, 3/42, 3/43, 3/44, 3/45, 3/46, 3/47, 3/48, 3/49, 3/50, 3/51, 3/52, 3/53, 3/54, 3/55, 3/56, 3/57, 3/58, 3/59, 3/60, 3/61, 3/62, 3/63, 3/64, 3/65, 3/66, 3/67, 3/68, 3/69, 3/70, 3/71, 3/72, 3/73, 3/74, 3/75, 3/76, 3/77, 3/78, 3/79, 3/80, 3/81, 3/82, 3/83, 3/84, 3/85, 3/86, 3/87, 3/88, 3/89, 3/90, 3/91, 3/92, 3/93, 3/94, 3/95, 3/96, 3/97, 3/98, 3/99, 3/100

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zakładowej  
w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej  
w skali 1:500, oznaczonym kolorem

wg stanu na dzień 08.03.2011  
Planem odniesienia Krzywa 60  
Układ współrzędnych 2000/8

Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają  
wyczerpaniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji  
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

W sk. rob. 03/02/2011

GEODEZJA  
mgr inż. Andrzej Polakowski  
upr. geod. 2404

URZĄD MIASTA LUBLIN  
MIEJSCOWOŚĆ LUBLIN  
ul. Strykowski 33, 20-700 Lublin  
tel./fax 012 647-04-45

Przebiegiem Geodezyjno-Informacyjne  
Technika  
Andrzej Polakowski, Wojciech Sals  
ul. Strykowski 33, 20-700 Lublin  
tel./fax 012 647-04-45

MAPA DO CZ. 01 PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500  
ARK 2

m. Lublin ul. Rumińskiego

dzielnice nr:

(DPR.23) ARK.2

6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 6/7, 6/8

(DPR.23) ARK.3

1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5

(DPR.24) ARK.9

1/1, 1/2, 1/3

oraz części działek nr:

(DPR.23) ARK.2

6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 6/7, 6/8

(DPR.23) ARK.3

2, 3, 4

(DPR.24) ARK.9

1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/21, 1/22, 1/23, 1/24, 1/25, 1/26, 1/27, 1/28, 1/29, 1/30, 1/31, 1/32, 1/33, 1/34, 1/35, 1/36, 1/37, 1/38, 1/39, 1/40, 1/41, 1/42, 1/43, 1/44, 1/45, 1/46, 1/47, 1/48, 1/49, 1/50, 1/51, 1/52, 1/53, 1/54, 1/55, 1/56, 1/57, 1/58, 1/59, 1/60, 1/61, 1/62, 1/63, 1/64, 1/65, 1/66, 1/67, 1/68, 1/69, 1/70, 1/71, 1/72, 1/73, 1/74, 1/75, 1/76, 1/77, 1/78, 1/79, 1/80, 1/81, 1/82, 1/83, 1/84, 1/85, 1/86, 1/87, 1/88, 1/89, 1/90, 1/91, 1/92, 1/93, 1/94, 1/95, 1/96, 1/97, 1/98, 1/99, 1/100

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zakładowej  
w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej  
w skali 1:500, oznaczonym kolorem

wg stanu na dzień 08.03.2011  
Planem odniesienia Krzywa 60  
Układ współrzędnych 2000/8

Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają  
wyczerpaniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji  
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

W sk. rob. 03/02/2011

GEODEZJA  
mgr inż. Andrzej Polakowski  
upr. geod. 2404

URZĄD MIASTA LUBLIN  
MIEJSCOWOŚĆ LUBLIN  
ul. Strykowski 33, 20-700 Lublin  
tel./fax 012 647-04-45

LEGENDA:

- granica pasa drogowego
- proj. krawężnik Pozimkowy
- proj. obrzeża Pozimkowej
- proj. osi ulicy Pozimkowej
- krawężnik wg koncepcji drogowej w ul. Orzechowej
- obrzeża wg koncepcji drogowej w ul. Orzechowej
- osi ulicy wg koncepcji drogowej w ul. Orzechowej
- proj. sieć wodociągowa w ul. Pozimkowej
- proj. sieć kanalizacyjna sanitarna w ul. Pozimkowej (Etap I)
- proj. sieć kanalizacyjna sanitarna w ul. Pozimkowej (Etap II)
- proj. sieć kanalizacyjna deszczowa w ul. Pozimkowej (Etap I)
- proj. sieć kanalizacyjna deszczowa w ul. Pozimkowej (Etap II)
- proj. sieć energetyczna w ul. Pozimkowej (Etap I)
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć telefoniczna
- istn. sieć kanalizacyjna sanitarna
- istn. sieć gazowa
- istn. sieć energetyczna

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Załącznik nr 1 do projektu  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany

Wskazanie na planie  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany

Wskazanie na planie  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany

Wskazanie na planie  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany

Wskazanie na planie  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany

Wskazanie na planie  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany

Wskazanie na planie  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany

Wskazanie na planie  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany

Wskazanie na planie  
ul. Orzechowej w Lublinie  
projekt budowlany





# Prezydent Miasta Lublin



Pl. Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: 81 466 2000, fax: 81 466 2001  
e-mail: [prezydent@lublin.eu](mailto:prezydent@lublin.eu), [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

DM-UD-II.7230.1.212.2011

Lublin, dnia 19.05.2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity) oraz Zarządzeń Prezydenta Miasta Lublin nr 468/2007 z dnia 9 lipca 2007 roku i 558/2007 z dnia 20 lipca 2007 roku, w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw związanych z zarządzaniem drogami publicznymi na terenie miasta Lublin i wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku

Spółecznego Komitetu Budowy sieci wod-kan w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej  
reprezentowanym przez Pana Łukasza Orzechowskiego  
Dys 312C  
21-003 Ciecierzyn

### zezwalam na lokalizację

sieci gazowej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej,  
kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami,  
sieci telekomunikacyjnej i linii kablowych oświetlenia drogowego  
w pasach drogowych ul. Poziomkowej – drogi gminnej nr 106572L  
tj. na działkach nr ewid. 6/8, 14/9, 7/10 (obr. 23, ark. 2),  
ul. Nasturcjowej – drogi gminnej nr 106486L  
tj. na działkach nr ewid. 6/2 (obr. 23, ark. 2), 1/3 (obr. 23, ark. 3), 20/2 (obr. 24, ark. 9)  
ul. Rumiankowej – drogi gminnej nr 106629L  
tj. na działkach nr ewid. 15/2 (obr. 23, ark. 2), 34 (obr. 23, ark. 3)  
i ul. Barwinkowej – drogi wewnętrznej  
tj. na działkach nr ewid. 7/11, 32/10, 32/13 (obr. 23, ark. 3)  
zgodnie z zaznaczonymi trasami na załączniku graficznym,  
będącym integralną częścią niniejszej decyzji,

### z warunkami:

- na przejściach poprzecznych do osi pasa drogowego należy zastosować rury osłonowe na całej długości sieci i przyłączy gazowych,
- sposób odtworzenia naruszonych elementów pasa drogowego zostanie podany w pozwoleniu na prowadzenie robót w pasie drogowym.

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagał będzie przełożenia w/w sieci i przyłączy, koszt ich przełożenia będzie ponosił właściciel urządzenia - art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity z późniejszymi zmianami).



2. Zezwolenie na lokalizację sieci i przyłączy wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. Z 2000r. Nr 106 poz. 1126). Inwestor zobowiązany jest do uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę bądź potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia.
3. Zezwolenie na lokalizację sieci i przyłączy wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które Inwestor albo Wykonawca powinien wystąpić do Wydziału Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin, celem uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity).

Niniejsza decyzja stanowi jednocześnie zgodę na dysponowanie gruntem pasów drogowych ul. Poziomkowej (działki nr ewid. 6/8, 14/9, 7/10 – obr. 23, ark. 2), ul. Nasturcjowej (działki nr ewid. 6/2 – obr. 23, ark. 2, nr 1/3 – obr. 23, ark. 3, nr 20/2 – obr. 24, ark. 9), ul. Rumiankowej (działki nr ewid. 15/2 – obr. 23, ark. 2, nr 34 – obr. 23, ark. 3) i ul. Rumiankowej (działki nr ewid. 7/11, 32/10, 32/13 – obr. 23, ark. 3) na cele budowlane związane z realizacją w/w sieci i przyłączy.

#### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107, § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Załącznik nr 1 – mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną trasą sieci i przyłączy

Załącznik nr 2 – profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej

Załącznik nr 3 – profil podłużny sieci wodociągowej

#### Otrzymują:

1. Społecznego Komitetu Budowy sieci wod-kan  
Pan Łukasz Orzechowski  
21-003 Ciecierzyn, Dys 312C
2. a/a

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN  
Zastępcą Dyrektora  
Wydziału Dróg i Mostów

inż. Andrzej Bałaban

ul. Poziomkowa – P054  
ul. Nasturcjowa – N012  
ul. Rumiankowa – R030  
ul. Barwinkowa – B086

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŚWIADCZĘ

inż. Mieczysław Gano  
upr. bud. nr ewid. 180/LUB/00  
do projektowania i nadzoru nad  
współpracy z urzędami w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
w budowlach kanalizacyjnych  
i wodociągach i gazowych

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Informacyjne  
TediGA s.c.  
Andrzej Palutski, Wojciech Sals  
ul. Śmykiewicza 33, 23-700 Białobok  
tel./fax 012 647-04-45

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500  
ARK 1

m. Lubin ul. Rumińskiego  
działki nr:  
(DPR.23 ARK.2)  
7/6, 7/8, 7/9, 7/10, 8/18, 107  
(DPR.23 ARK.3)  
32/10, 32/11, 32/13, 32/14, 74, 81, 84/1, 84/2, 85/1, 90, 91

oraz części działek nr:  
(DPR.23 ARK.2)  
4/3, 4/4, 5/8, 6/1, 7/11, 7/15, 14/8, 14/9  
(DPR.23 ARK.3)  
2, 3, 4, 3/18, 3/11, 3/24, 3/25, 32/12, 73, 80, 82/1, 83/2, 85/2, 86/1, 86/2

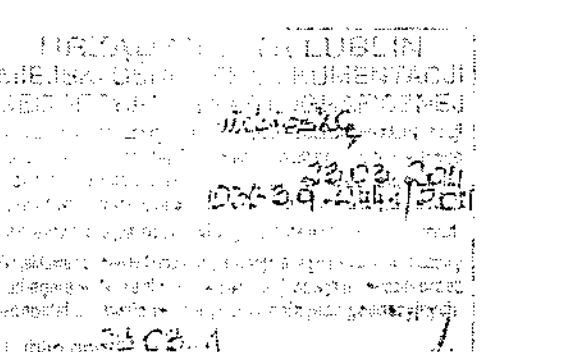
Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej  
w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej  
w skali 1:500, oznaczonym kolorem

wg stanu na dzień 08.03.2011  
Państwem odniesienia: Krasocin 60  
Układ współrzędnych 2000/8

Wzrostle trwałe obiekty budowlane podlegają  
wyczerpaniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji  
przez jednostki wykonawstwo geodezyjne.

Nr ks. rob. 03/02/2011

mgr inż. Andrzej Palutski  
upr. geod. 2104



Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Informacyjne  
TediGA s.c.  
Andrzej Palutski, Wojciech Sals  
ul. Śmykiewicza 33, 23-700 Białobok  
tel./fax 012 647-04-45

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500  
ARK 2

m. Lubin ul. Rumińskiego

działki nr:  
(DPR.23 ARK.2)  
6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 6/7, 6/8  
(DPR.23 ARK.3)  
1/1, 1/4, 1/5  
(DPR.24 ARK.3)  
1/1, 1/2, 5/5

oraz części działek nr:  
(DPR.23 ARK.2)  
6/1, 4/3, 4/4, 5/11  
(DPR.23 ARK.3)  
2, 3, 4  
(DPR.24 ARK.3)  
1/2, 2/11, 3/2, 3/6, 3/7, 3/8, 4/1, 4/2, 5/3, 5/4, 9/2, 20/2

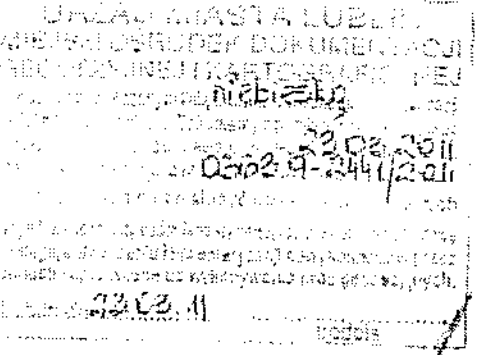
Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej  
w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej  
w skali 1:500, oznaczonym kolorem

wg stanu na dzień 08.03.2011  
Państwem odniesienia: Krasocin 60  
Układ współrzędnych 2000/8

Wzrostle trwałe obiekty budowlane podlegają  
wyczerpaniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji  
przez jednostki wykonawstwo geodezyjne.

Nr ks. rob. 03/02/2011

mgr inż. Andrzej Palutski  
upr. geod. 2104



LEGENDA:

- granica pasa drogowego
- proj. krawężnik Podziemny
- proj. obrzeża Podziemny
- proj. os. ulicy Podziemny
- krawężnik wg. koncepcji drogowej w ul. Orzechowej
- obrzeża wg. koncepcji drogowej w ul. Orzechowej
- os. ulicy wg. koncepcji drogowej w ul. Orzechowej
- proj. sieć wodociągowa w Etapie II
- proj. sieć kanalizacyjna sanitarnej w ul. Podziemnej (Etap II)
- proj. sieć kanalizacyjna deszczowej w ul. Podziemnej (Etap II)
- proj. sieć kanalizacyjna deszczowej w Etapie II
- proj. sieć telekomunikacyjna w ul. Podziemnej (Etap II)
- proj. sieć energetyczna w ul. Podziemnej (Etap II)
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć kanalizacyjna sanitarnej
- istn. sieć gazowa
- istn. sieć energetyczna

INFORMACJA O DOKŁADNOŚCI I WYKONANIU

Wzrostle trwałe obiekty budowlane podlegają  
wyczerpaniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji  
przez jednostki wykonawstwo geodezyjne.

UWAGA:

Sieci wod-kan w ul. Orzechowej będą realizowane w Etapie II po wydaniu  
decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w ul. Orzechowej

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Informacyjne TediGA s.c. 23-700 Białobok PROJEKCIJA PROJEKTOWA	Projekt budowlano-wykonywawczy ulicy Podziemnej wraz z koncepcją i etapami budowy oraz koncepcyjnym rozplanowaniem ulicy i ul. Rumińskiego w Lubinie (Etap I)	Inwestor: Gmina Lubin ul. Śmykiewicza 33, 23-700 Białobok tel./fax 012 647-04-45
Projektant: mgr inż. Andrzej Palutski upr. geod. 2104	Projektant: mgr inż. Andrzej Palutski upr. geod. 2104	Projektant: mgr inż. Andrzej Palutski upr. geod. 2104
Skala: 1:500	Nr: 1	



**KANCELARIA NOTARIALNA**

**Jadwiga Pluta – notariusz**  
20-023 Lublin, ul. Chopina 14  
tel./fax 081 532 16 60  
email: pluta@notar.pl

Repertorium A numer 16136/2011

Dnia dwudziestego lipca, roku dwa tysiące jedenastego (20.07.2011 r.).  
Poświadczam, że podpisy na załączonym dokumencie złożyli w mojej obecności w  
dniu dzisiejszym w Kancelarii Notarialnej w Lublinie przy ulicy Chopina 14: -----

1. **ANDRZEJ LESZEK STRUS** syn Jana i Jadwigi, AKL 513419, PESEL:  
63060606535, zamieszkały: 20-453 Lublin, ul. Adolfa Dygasińskiego 7, -----
2. **ROBERT BOGUSZEWSKI** syn Mieczysława i Janiny, ACU 842017, PESEL  
72051211078, zamieszkały: 20-141 Lublin ul. Porzeczkowa 5/1, obaj  
działający w imieniu Spółki pod firmą: Fabryka Okien „SPECTRUM” Spółka z  
ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Lublinie, pierwszy jako Prezes  
Zarządu, drugi jako Wiceprezes Zarządu, adres Spółki: 20-150 Lublin ul.  
Ceramiczna 4, NIP 946-228-57-57, REGON 431278664 co wynika z odpisu  
aktualnego z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS  
0000089075, wydanego przez Oddział Centralnej Informacji Krajowego  
Rejestru Sądowego w Świdniku, dnia 1 lutego 2011 roku. -----

Tożsamość stawających ustaliłam na podstawie dowodów osobistych. -----

Pobrano: -----

– takse notarialną na podstawie rozporządzenia Min. Spraw. z dn. 28 czerwca 2004 r.  
w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (Dz. U. Nr 148, poz. 1564): -----

z § 13 pkt 1 lit. b .....40,00 zł



– podatek VAT 23% na podstawie art. 41 i art. 146a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535, z 2004 r. z późn. zm.),  
to jest: ..... 9,20 zł  
Razem pobrano: ..... 49,20 zł  
Słownie: czterdzieści dziewięć złotych i dwadzieścia groszy. -----



Jadwiga Pluta

Notariusz

*[Signature]*



Działając w imieniu Spółki Fabryka Okien Spectrum Sp. z o.o. w Lublinie.

Niniejszym wyrażamy zgodę na służebność przesyłu polegającą na korzystaniu z  
homości położonej w Lublinie przy ulicy Rumiankowej 19 i ulicy Poziomkowej 6 oznaczonej  
ziałka nr 2 poprzez całodobowe prawo dostępu do sieci i urządzeń ( w tym wjazdu sprzętem  
m ) będącym w eksploatacji MPWiK, Zakładu Energetycznego, Zakładu Gazowniczego,  
munikacji oraz innych upoważnionych instytucji wzdłuż ich przebiegu w celu ich naprawy,  
mizacji, usuwania awarii, wymiany, przeprowadzenia prac eksploatacyjnych, czynności  
lnych, przedłużenia i wykonania podłączeń wraz z rozkopywaniem i zakopywaniem w  
ednym zakresie z obowiązkiem przywrócenia terenu do stanu poprzedniego i naprawienia  
nej szkody.

Powyższe dotyczy:

sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, *sieci wodociągowej*  
sieci gazowej średniego ciśnienia  
sieci kablowej NN  
sieci telekomunikacyjnej

Wyrażamy również zgodę na zrealizowanie ciągu pieszo – jezdni zgodnie z planem  
spodarrowania przestrzennego miasta Lublin.

*[Signature]*

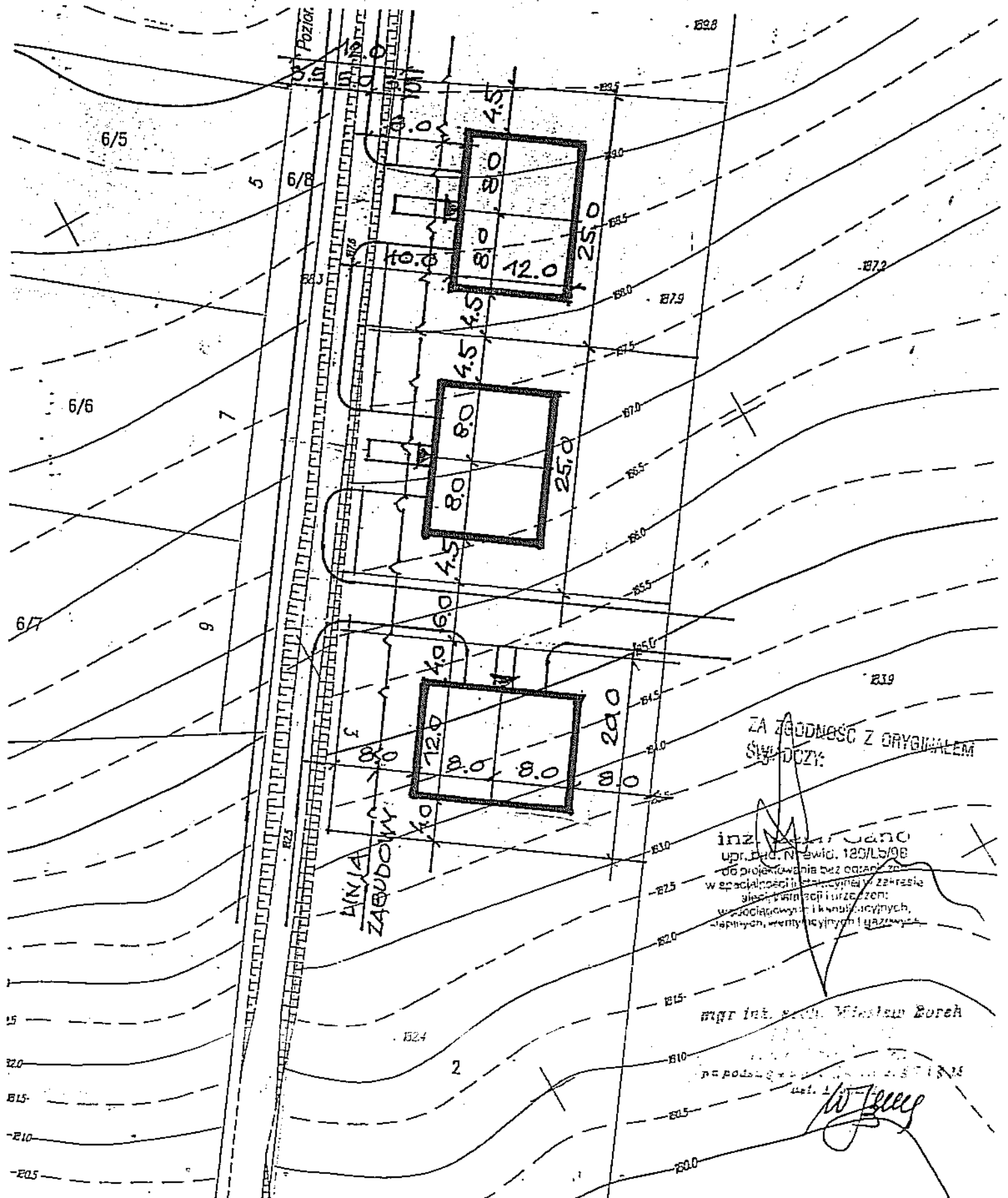
*[Signature]*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŚWIADCZY:

*[Signature]*  
Inż. ...  
oprac. ...  
do ...  
w ...  
...  
...

# ZESPÓŁ BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH LUBLIN, UL. POZIOMKOWA - RUMIANKOWA

## KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



Lublin 2009.12.08.

## OŚWIADCZENIE

### My niżej podpisani :

1. Golaś Ludwik Marian s. Jana i Apolonii  
zam. 20-630 Lublin ul. Żarnowiecka nr 7 m 31  
posiadający dowód osobisty serii AFE nr 413977 wydany przez Prezydenta Miasta Lublin  
PESEL 45092402091

2. Golaś Danuta Henryka c. Andrzeja i Marii  
zam. 20-630 Lublin ul. Żarnowiecka nr 7 m 31  
posiadająca dowód osobisty serii AFE nr 250752 wydany przez Prezydenta Miasta Lublin  
PESEL 45071505663

3. Golaś Józef Krzysztof s. Jana i Apolonii  
zam. 20-089 Lublin ul. Probstwo nr 18 m 1  
posiadający dowód osobisty serii ABF nr 334336 wydany przez Prezydenta Miasta Lublin  
PESEL 48052501612

4. Golaś Teresa Irena c. Józefa i Leokadii  
zam. 20-089 Lublin ul. Probstwo nr 18 m 1  
posiadająca dowód osobisty serii AFY nr 711165 wydany przez Prezydenta Miasta Lublin  
PESEL 49101906468

niniejszym oświadczamy, że po zapoznaniu się z przebiegiem tras projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej oraz projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych w przyszłym pasie drogowym dróg gminnych nr 042 oraz nr 023 ul. Nasturcja w Lublinie zgodnie z dokumentacją opracowaną przez Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjnego „TORGAN” Spółka z o.o.

- wyrażamy zgodę Gminie Lublin na wykonanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę w/w sieci i przyłączy - na działkach o numerach :

- 5/1 przy ulicy Nasturcja
- 5/2 przy ulicy Nasturcja
- 5/3 przy ulicy Nasturcja nr 30
- 5/4 przy ulicy Nasturcja nr 30a
- 5/5 przy ulicy Nasturcja nr 30b
- 5/7 przy ulicy Nasturcja nr 30c
- 5/8 przy ulicy Rumiankowej nr 23
- 5/9 przy ulicy Rumiankowej nr 23

Oświadczamy, że umożliwimy MPWiK Lublin Sp.z o.o. bezterminowo dostęp do wykonanych sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz sieci i przyłączy wodociągowych w celach eksploatacyjnych - na działkach o numerach :

- 5/1 przy ulicy Nasturcja
- 5/2 przy ulicy Nasturcja
- 5/3 przy ulicy Nasturcja nr 30
- 5/4 przy ulicy Nasturcja nr 30a
- 5/5 przy ulicy Nasturcja nr 30b
- 5/7 przy ulicy Nasturcja nr 30c
- 5/8 przy ulicy Rumiankowej nr 23
- 5/9 przy ulicy Rumiankowej nr 23

1. *Ludwik Golaś* 2. *Danuta Golaś*  
3. *Józef Golaś* 4. *Teresa Golaś*



Załącznik nr 3a

KANCELARIA NOTARIALNA  
Leopold Rymarz, Mateusz Rymarz  
NOTARIUSZE - Spółka Cywilna  
20-076 Lublin, ul. Krakowskie Przedm. 74/3  
REGON: 060497034, tel. (081) 743-62-97

Repertorium A nr 2989 /2009

Dnia ósmego grudnia dwa tysiące dziewiątego roku (08-12-2009)

Ja, Leopold Rymarz, notariusz, poświadczam, że podpisy pod oświadczeniem złożyli  
własnoręcznie w mojej obecności w dniu dzisiejszym w siedzibie Kancelarii Notarialnej w  
Lublinie przy ul. Krakowskie Przedmieście nr 74/3:

**1. Ludwik Marian GOŁAŚ**

syn Jana i Apolonii, /AFE 413977, Pesel: 45092402091/, zamieszkały 20-630 Lublin, ul.  
Żarnowiecka nr 7 m 31,

**2. Danuta Henryka GOŁAŚ**

córka Andrzeja i Marii, /AFE 250752, Pesel: 45071505663/, zamieszkała 20-630 Lublin,  
ul. Żarnowiecka nr 7 m 31,

**3. Józef Krzysztof GOŁAŚ**

syn Jana i Apolonii, /ABF 334336, Pesel: 48052501612/, zamieszkały 20-089 Lublin, ul.  
Probostwo nr 18,

**4. Teresa Irena GOŁAŚ**

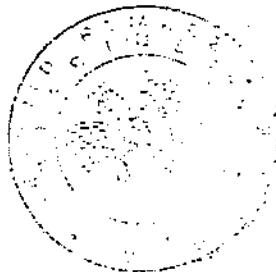
córka Józefa i Leokadii, /AFY 711165, Pesel: 49101906468/, zamieszkały 20-089 Lublin, ul.  
Probostwo nr 18.

POBRANO: takse notarialną na podstawie rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia  
28 czerwca 2004 r. (Dz.U. nr 148, poz. 1564): z § 13 - 4 x 20 zł = 80 zł oraz podatek VAT  
od usługi notarialnej na podstawie art.41 ust. 1, art. 29 ustawy z dnia 11.03.2004 r o podatku  
od towarów i usług (Dz. U. nr 54, poz. 535) wg stopy 22 % - 17,60 zł.

Razem pobrano: 97,60 zł (dziewięćdziesiąt siedem złotych sześćdziesiąt groszy).

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŚWIADOCZY:

inż. Lech Jano  
upr. bud. Niewid. 180/Lb/98  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
wzrostogrowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych



NOTARIUSZ  
*Leopold Rymarz*

Lublin, dnia 10 lutego 2011 r.

Znak: GD.GD.II.BZ.74301-2-1/11

## DECYZJA

Na podstawie art. art. 93 ust. 1, 2, 3, 4 i 5, 96 ust. 1 i 4, 97 ust. 1 i 2 oraz art. 98 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2010 r., Nr 102, poz. 651 ze zm.), §2 ust. 1 i 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz.U.Nr 268, poz. 2663) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku współwłaścicieli: Ludwika i Danuty małż. Gołaś oraz Józefa i Teresy małż. Gołaś -

o r z e k a m:

1.Zatwierdzić podział nieruchomości położonej w Lublinie w obrębie ulic: Rumiankowej 23 oraz Nasturcjowej 30, składającej się z działek gruntu nr nr 5/9 oraz 114, arkusz 2, obręb 23-Ponikwoda, posiadającej urządzoną księgę wieczystą Kw nr 97771 w sposób następujący:

z działki nr 5/9 o pow. 0.3137 ha tworzy się:

działka nr 5/10 o pow. 0.0191 ha  
działka nr 5/11 o pow. 0.1861 ha  
działka nr 5/12 o pow. 0.1085 ha  
razem: 0.3137 ha

z działki nr 114 o pow. 0.5042 ha tworzy się:

działka nr 114/1 o pow. 0.0850 ha  
działka nr 114/2 o pow. 0.0151 ha  
działka nr 114/3 o pow. 0.1085 ha  
działka nr 114/4 o pow. 0.0739 ha  
działka nr 114/5 o pow. 0.0739 ha  
działka nr 114/6 o pow. 0.0739 ha  
działka nr 114/7 o pow. 0.0739 ha  
razem: 0.5042 ha

Decyzja niniejsza jest ostateczna

z dniem 04 MAR. 2011

Lublin, dnia 04 MAR. 2011

INSPEKTOR

*[Podpis]*  
mgr inż. Bożena Zalcwska

2.Działki gruntu nr nr 5/10 o pow. 0.0191 ha, 114/1 o pow. 0.0850 ha oraz 114/2 o pow. 0.0151 ha stanowią drogi publiczne, które przechodzą z mocy prawa na własność gminy Lublin z dniem, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna.

3.Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dokonania wpisów w księdze wieczystej oraz w katastrze nieruchomości.

Uzasadnienie

Ludwik i Danuta małż. Goła oraz Józef i Teresa małż. Gołaś złożyli wniosek

J.



Postanowieniem Prezydenta Miasta Lublin z dnia 17 listopada 2010 r. nr AB.LA.II.7327P-2379/539/10 proponowany podział został zaopiniowany pozytywnie.

Utworzone w wyniku tego podziału działki gruntu nr nr 5/10, 114/1 oraz 114/2 o łącznej powierzchni 0.1192 ha zostały wydzielone pod drogi publiczne i przechodzą z mocy prawa na własność gminy Lublin z dniem, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna.

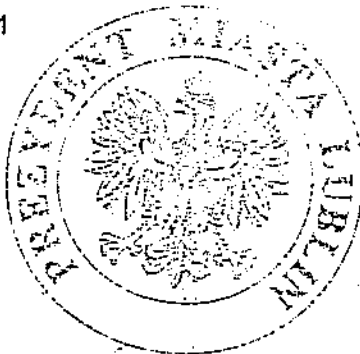
Za wyżej wymienione działki gruntu przysługuje odszkodowanie w wysokości uzgodnionej między właścicielem a właściwym organem. Jeżeli do takiego uzgodnienia nie dojdzie, na wniosek właściciela odszkodowanie ustala się i wypłaca według zasad i trybu obowiązujących przy wywłaszczaniu nieruchomości.

Operat podziału nieruchomości przyjęto do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lublinie pod nr 0663.1023-147/2010.

W tym stanie faktycznym i prawnym postanowiłem orzec jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doreczenia.

1. Ludwik Gołaś  
20-630 Lublin, ul. Żarnowiecka 7/31
2. Danuta Gołaś  
20-630 Lublin, ul. Żarnowiecka 7/31
3. Józef Gołaś  
20-089 Lublin, ul. Probostwo 18/1
4. Teresa Gołaś  
20-089 Lublin, ul. Probostwo 18/1
5. Referat ds. ewidencji gruntów  
i budynków w/m
6. Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w/m
7. Sąd Rejonowy Lublin-Zachód  
w Lublinie  
X Wydział Ksiąg Wieczystych
8. a/a



Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Andrzej Jedziniak  
DIREKTOR  
Wydziału Geodezji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
SWIADCZY:

1. Wydział Architektury i Budownictwa  
Urząd Miasta Lublin  
w/m
2. Wydział Budżetu i Księgowości  
Urząd Miasta Lublin  
w/m
3. Wydział Dróg i Mostów  
Urząd Miasta Lublin  
w/m

ins. L. ...  
upr. ...  
v. ...  
work ...  
deply. Sh. ...



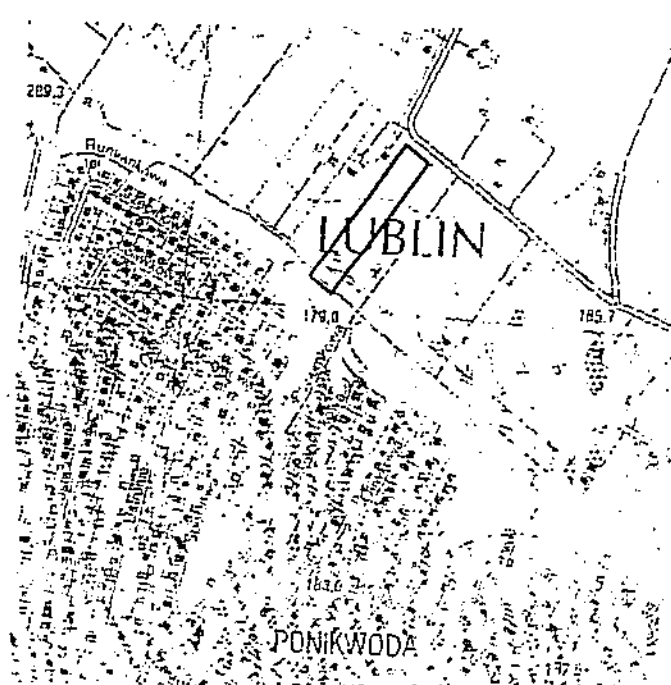
Mapa projektu podziału  
skala 1:1000

Dokument niniejszy jest przeznaczony  
do dokonania wpisu w księdze wieczystej

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
**Grosner**  
mgr inż. Marta Grosner  
Kierownik Referatu

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŚWIADCZY:

Szkic orientacji skala 1:10000



inż. Lech Jano  
upr. bud. nr ewid. 130/LB/93  
do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacji wewnętrznej w zakresie  
wzrostu, instalacji, urządzeń  
podłączonych do instalacji wewnętrznych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Jednostka ewiden. m. LUBLIN  
Województwo lubelskie  
Obręb 23 - Ponikwoda

Biuo Geodezyjno-Projektowe  
"PRONART"  
20-631 Lublin, ul. Zamowiecka 50  
tel. 061 442-12-10, tel. fax 061 442-12-01

## OPIS I MAPA PROJEKTU PODZIAŁU

(wykonanego w trybie ustawy o gospodarce nieruchomościami)

Nr jednostki rejestrowej **G.60-1**

Nr księgi wieczystej **KW 97771**

współwłaściciele:

**Golaś Ludwik** s. Jana i Apolonii  
oraz **Golaś Danuta** c. Andrzeja i Marii - współność udz. 1/2  
20-630 Lublin, ul. Zamowiecka 7/31

**Golaś Józef Krzysztof** s. Jana i Apolonii  
oraz **Golaś Teresa Irena** c. Józefa i Leokadii - współność udz. 1/2  
20-089 Lublin, ul. Probstwo 18/1

imię i nazwisko władającego - właściciela, nazwa

## WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH

Numer mapy	Numer działki	Powierzchnia działki-ha	Rodzaj użytków, klasa i pow.w ha	Adres działki
		przed podziałem		
2	5/9	0,3137	61-R IIIa - 0,1834; 118-R II - 0,0472	ul. Rumiankowa 23
			62-R II - 0,0831	
		po podziale		
2	5/10	0,0191	62-R II - 0,0191	ul. Rumiankowa
2	5/11	0,1861	61-R IIIa - 0,1220; 62-R II - 0,0641	ul. Rumiankowa 23
2	5/12	0,1085	61-R IIIa - 0,0613; 118-R II - 0,0472	ul. Nasturcja 30e
	RAZEM	0,3137	0,3137	
		przed podziałem		
2	114	0,5042	118-R II - 0,5042	ul. Nasturcja 30
		po podziale		
2	114/1	0,0850	118-R II - 0,0850	projektowana ulica KDD
2	114/2	0,0151	118-R II - 0,0151	droga dojazdowa
2	114/3	0,1085	118-R II - 0,1085	ul. Nasturcja 30
2	114/4	0,0739	118-R II - 0,0739	ul. Nasturcja 30a
2	114/5	0,0739	118-R II - 0,0739	ul. Nasturcja 30b
2	114/6	0,0739	118-R II - 0,0739	ul. Nasturcja 30c
2	114/7	0,0739	118-R II - 0,0739	ul. Nasturcja 30d
	RAZEM	0,5042	0,5042	
	OGÓŁEM	0,8179	0,8179	

Słownie: osiem tysięcy sto siedemdziesiąt dziewięć metrów kwadratowych

Granice uwidocznione na mapie z projektem podziału są zgodne z danymi  
wykazanymi w ewidencji gruntów i budynków na dzień 19.11.2010 r.

Wykonał: inż. Aneta Czerniec  
geodeta, nr upr. 20648

Lublin, dnia 19.11.2010 r.

URZĄD MIASTA LUBLIN  
MIEJSKI OŚRODEK GEODEZYJNO-PROJEKTOWY

Podpisano i potwierdzono  
z oryginałem przed podpisaniem  
i nadaniem numeru projektu

nr. 0663. 1023-147/2010

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Lublin 2010-11-26

Halina Adamczuk  
INSPEKTOR



# Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

Sekretariat  
tel. 081 532 37 56  
fax 081 532 19 10

Centrala  
tel. 081 532 42 81

Biurowisko  
Obsługa Klienta  
al. J. Piłsudskiego 15  
20-407 Lublin  
tel./fax 081 532 01 80

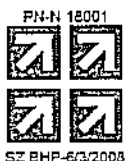
Pogotowie Wod.-Kan.  
tel. 081 534 19 94  
tel. 994

Baza Zemborzycka  
ul. Zemborzycka 114a  
20-445 Lublin  
tel. 081 744 36 41  
fax 081 744 32 80

Oczyszczalnia  
Ścieków "Hajdów"  
ul. Łagiewnicka 5  
20-228 Lublin  
tel. 081 746 01 01  
fax 081 746 03 33

Centralne  
Laboratorium  
ul. Zawilcowa 10  
20-245 Lublin  
tel. 081 746 03 24  
fax 081 746 30 83

Dział Zamówień  
Publicznych  
tel. 081 532 42 81  
wew. 288



AB 383

TOT/5004-86-3/2010

12.10.2010

**Spółeczny Komitet Budowy sieci wod.-kan. w  
ulicach Poziomkowej, Rumiankowej,  
Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci  
kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej**

za pośrednictwem:

**„TORGAN” Sp. z o.o.**  
Pracownia Projektowa  
ul. Żulińskiego 9  
**20-706 Lublin**

**Dotyczy: zmiany warunków technicznych TOT/5004-86-2/2010 dla budowy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami dla obsługi posesji przy ul. Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i ul. Orzechowej.**

Odpowiadając na wystąpienie w sprawie jw., wobec informacji o dokonany ponownym podziale działek nr 5/3, 5/4, 5/5, 5/6, 5/7, 5/8, 5/9 położonych przy ul. Nasturcjowej zgodnie z zatwierdzonym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin część I, uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na proponowaną we wniosku (zgodnie z załącznikiem nr 1) zmianę do „Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji sanitarnej w os. Rudnik w Lublinie” (oprac. w 2006r. przez BPBK).

Do dokumentacji projektowej przedkładanej do uzgodnienia w MPWiK należy załączyć decyzję potwierdzającą podział ww. działek zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego.

Jednocześnie informujemy, że:

- w przypadku konieczności ustanowienia służebności przesyłu dla sieci lokalizowanych na działkach, które nie należą do gminy Lublin, należy się kontaktować w tym zakresie z Działem Nieruchomości MPWiK,
- na wniosek właściciela posesji przy ul. Rumiankowej 27a (dz. nr 3/2) MPWiK określił warunki techniczne (pismem TOT/5004-786/2010 z dnia 05.10.2010r.) dla projektowania przyłącza kanalizacji sanitarnej z włączeniem do kolektora „K”.

Pozostała treść warunków technicznych wydanych pismem TOT/5004-86-2/2010 z dnia 27.07.2010r. pozostaje bez zmian.

Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania i należy je załączyć wraz z warunkami TOT/5004-86-2/2010 do projektu przedstawianego do uzgodnienia.

W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Działem Technicznym MPWiK Sp. z o.o. Lublin, al. Piłsudskiego 15, budynek B, pokój nr 123 (tel. 081-532-42-81 wew. 383).

Otrzymują:

1. Adresat
2. Spółeczny Komitet Budowy Sieci Wod.-Kan.  
Pan Łukasz Orzechowski, zam. Dys 312C, 21-003 Ciecierzyn
3. a/a

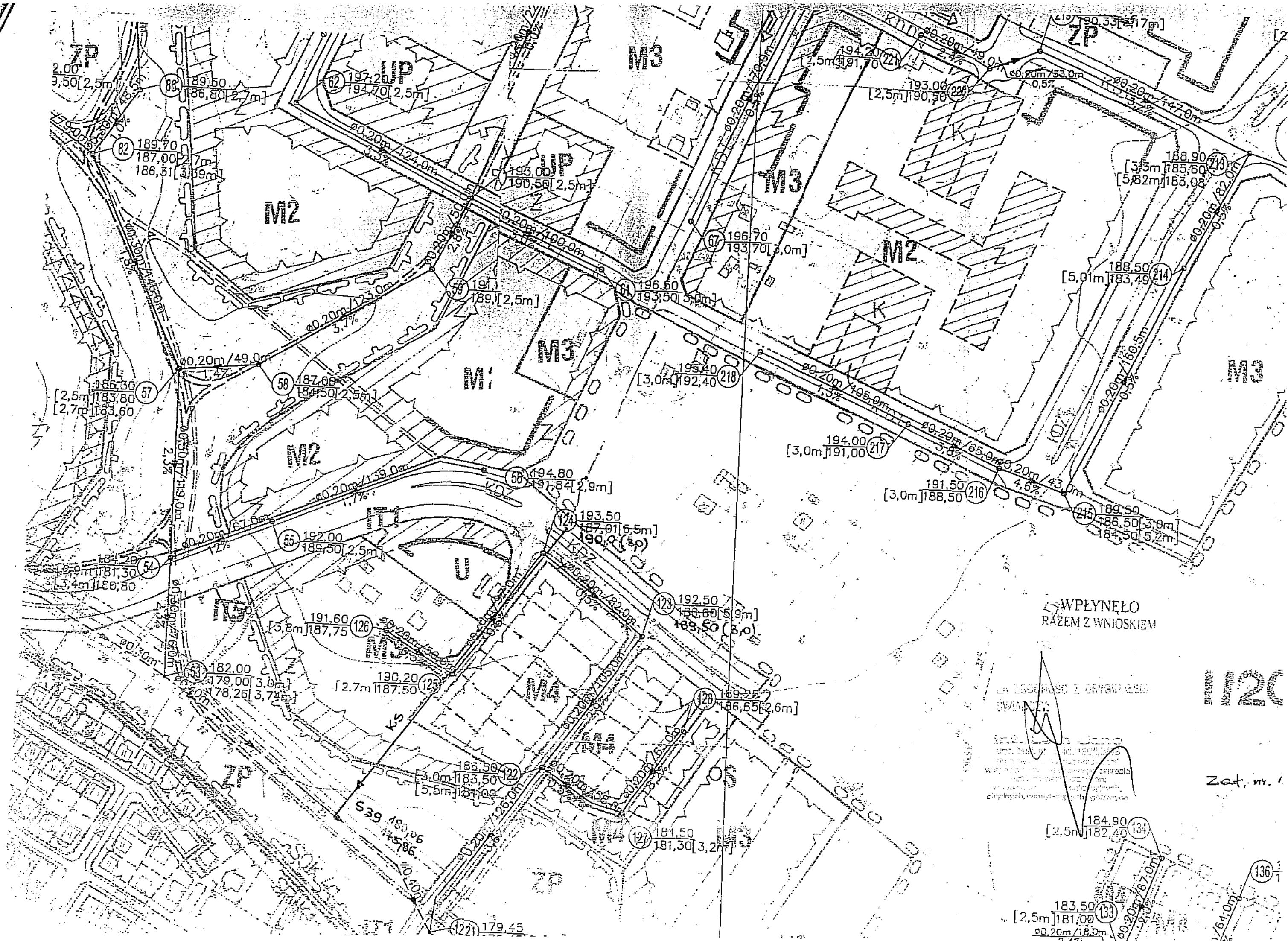
ZA WŁASNOŚĆ I DRYGNIĄCEM  
OWIADUZI:

PROKURENT  
Z-CA DYREKTORA  
Dz. Technicznych i Obsługi Klienta  
mgr inż. Jolanta Trznadeł

kapitał zakładowy, stan na dzień 24.07.2009 r.: 251.492.400,00 PLN

KRS 000017728, SR LUBLIN - XI W-I Gosp. KRS  
NIP 712-015-02-95  
REGON 430951982

Bank Handlowy w Warszawie S.A. 41 1030 1191 0000 0000 0482 3201  
BOS S.A. 0/Lublin 45 1540 1144 2001 6400 1589 0001



Sygn. akt I Ns 222/11

## POSTANOWIENIE

Dnia 29 lipca 2011 r. .

Sąd Rejonowy Lublin - Zachód w Lublinie I Wydział Cywilny

w składzie :

Przewodniczący : SSR. Marzena Kowalska - Weijers

Protokolant: Praktykant Karol Wieszczyński

po rozpoznaniu w dniu 29 lipca 2011 r.

sprawy

z wniosku Bogumiły Boneckiej , Jarosława Szalasta , Grażyny Dudek , Mieczysława Szalasta , Pauliny Szalast oraz małoletnich Natalii Rybarczyk i Angeliki Grzelczak reprezentowanych przez opiekuna prawnego Halinę Szalast  
o zniesienie współwłasności

postanawia :

I. znieść współwłasność nieruchomości położonej w Lublinie przy ulicy Rumiankowej 21, o powierzchni 8 362 metrów kwadratowych , oznaczonej w ewidencji gruntów Gminy Lublin numerem 6 , arkusz 2 , obręb 23 - Ponikwoda , dla której w Sądzie Rejonowym w Lublinie prowadzona jest księga wieczysta o numerze LU1I/00124587/1 przez przyznanie :

- na wyłączną własność Grażynie Dudek działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 6/3 o powierzchni 1107 metra kwadratowego ,
- na wyłączną własność Bogumile Boneckiej działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 6/5 o powierzchni 845 metra kwadratowego ,
- na wyłączną własność Mieczysławowi Szalastowi działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 6/6 o powierzchni 845 metrów kwadratowych ,
- na współwłasność w 1/2 części dla Jarosława Szalasta , 1/6 części dla Pauliny Szalast, 1/6 części dla Angeliki Grzelczak , 1/6 części dla Natalii Rybarczyk działki o numerze ewidencyjnym 6/4 o powierzchni 845 metrów kwadratowych

wyodrębnionych na mapie sporządzonej przez geodetę Urszulę Kominek, wpisanej do ewidencji gruntów Urzędu Miejskiego w Lublinie w dniu 18 stycznia 1999 r. za numerem 101.23-17/99 (k. 6 akt),

II. utrzymać we współwłasności wnioskodawców działkę oznaczoną numerem ewidencyjnym 6/1 o powierzchni 3 857 m kwadratowego położonej przy ul. Rumiankowej 21 w Lublinie oraz numerem ewidencyjnym 6/7 o powierzchni 863 metra kwadratowego położonej przy ul. Poziomkowej 21 wyodrębnionych na mapie sporządzonej przez geodetę Urszulę Kominek, wpisanej do ewidencji gruntów Urzędu Miejskiego w Lublinie w dniu 18 stycznia 1999 r. za numerem 101.23-17/99 (k. 6 akt),

III. zasądzić tytułem dopłat od wnioskodawczyni Grażyny Dudek kwoty:

- 12 142,45 (dwanaście tysięcy sto czterdzieści dwa 45/100) zł na rzecz Mieczysława Szalasta,
  - 13 100,00 (trzynaście tysięcy sto 00/100) zł na rzecz Bogumiły Bóneckiej,
  - 3 128,25 (trzy tysiące sto dwadzieścia osiem 25/100) zł na rzecz Jarosława Szalasta,
  - 2 183,33 (dwa tysiące sto osiemdziesiąt trzy 33/100) zł na rzecz Pauliny Szalast,
  - 2 183,33 (dwa tysiące sto osiemdziesiąt trzy 33/100) zł na rzecz Angeliki Grzelczak,
  - 2 183,33 (dwa tysiące sto osiemdziesiąt trzy 33/100) zł na rzecz Natalii Rybarczyk
- płatne w terminie trzydziestu dni od dnia uprawomocnienia się orzeczenia,

IV. wnioskodawcy ponoszą koszty związane ze swym udziałem w sprawie

Sąd Rejonowy Lublin-Zachód w Lublinie zgodnie niniejszego  
odpisu z oryginałem prawomocnego orzeczenia poświadczam  
i takowy wydaje dla Bogumiły Bóneckiej

Opłatę kancelaryjną pobrano 124 zł.

Lublin, dnia 9 września 2011 r.

SEDZIA

Sędzia Sądu Rejonowego

M. Kowalska  
Marzena Kowalska-Weiters



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
OWIADCZA:

inż. [signature]  
[illegible text]  
[illegible text]  
[illegible text]  
[illegible text]  
[illegible text]



# OPIS I MAPA PROJEKTU PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

(wykonanego w trybie ustawy o gospodarce nieruchomościami)

Nr jednostki rejestrowej **G.61-1**  
współwłaściciele:  
✓ Bonecka Bogumiła c. Aleksandra i Reginy  
20-530 Lublin, ul. Sympatyczna 12/11  
✓ Szalast Jarosław s. Krzysztofa i Haliny  
20-112 Lublin, ul. Grodzka 36/10  
✓ Dudek Grażyna c. Aleksandra i Reginy  
20-129 Lublin, ul. Kalinowszczyzna 29/10 - 48/22  
✓ Szalast Mieczysław s. Aleksandra i Reginy  
20-129 Lublin, ul. Kalinowszczyzna 29/10  
Szalast Paulina c. Małgorzaty  
20-112 Lublin, ul. Grodzka 36/7  
Rybarczyk Natalia c. Małgorzaty i Grzegorza  
20-112 Lublin, ul. Grodzka 36/7  
Grzelczak Angelika c. Krzysztofa i Małgorzaty  
20-112 Lublin, ul. Grodzka 36/7

Nr księgi wieczystej **KW 124587**

- udz. 1/4

- udz. 3/24

- udz. 1/4

- udz. 1/4

- udz. 1/24

- udz. 1/24

- udz. 1/24

imię i nazwisko władającego - właściciela, nazwa

## WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH

Numer mapy	Numer działki	Powierzchnia działki [ha]	Rodzaj użytków, klasa i pow. w ha	Adres działki
<b>przed podziałem</b>				
2	6/1	0,3857	62-R II - 0,0457; 61-R IIIa - 0,3001 118-R II - 0,0399	ul. Poziomkowa 11
<b>po podziale</b>				
2	6/9	0,0333	62-R II - 0,0257; 61-R IIIa - 0,0076	ulica Rumiankowa
2	6/10	0,0400	62-R II - 0,0004; 61-R IIIa - 0,0359 118-R II - 0,0037	ulica Poziomkowa
2	6/11	0,2405	61-R IIIa - 0,2209; 62-R II - 0,0196	ul. Poziomkowa 11
2	6/12	0,0719	118-R II - 0,0363; 61-R IIIa - 0,0356	ul. Poziomkowa 11a
	OGÓŁEM	0,3857	0,3857	

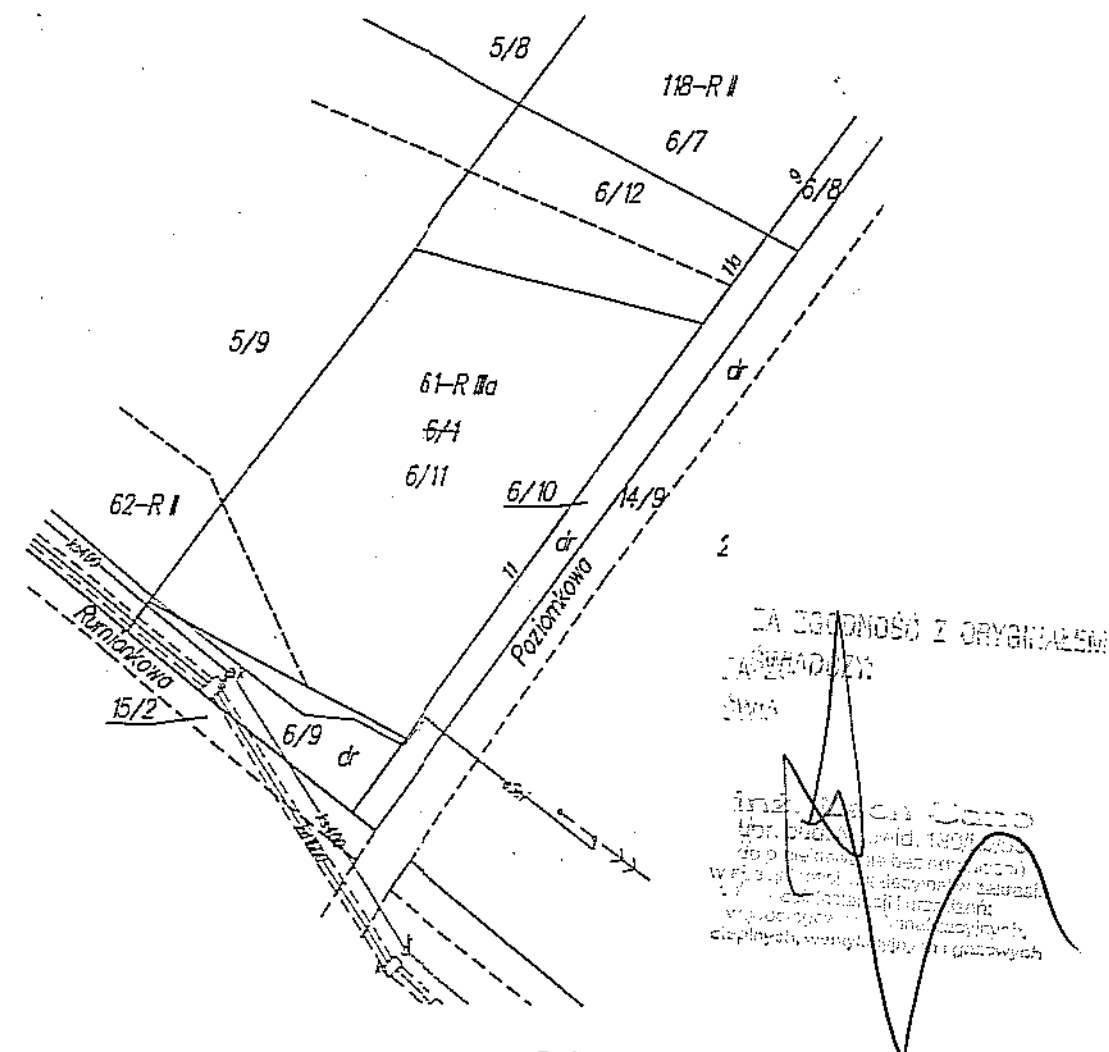
Słownie: trzy tysiące osiemset pięćdziesiąt siedem metrów kwadratowych

Granice uwidocznione na mapie z projektem podziału są zgodne z danymi wykazanymi w ewidencji gruntów i budynków na dzień 19.07.2010 r.

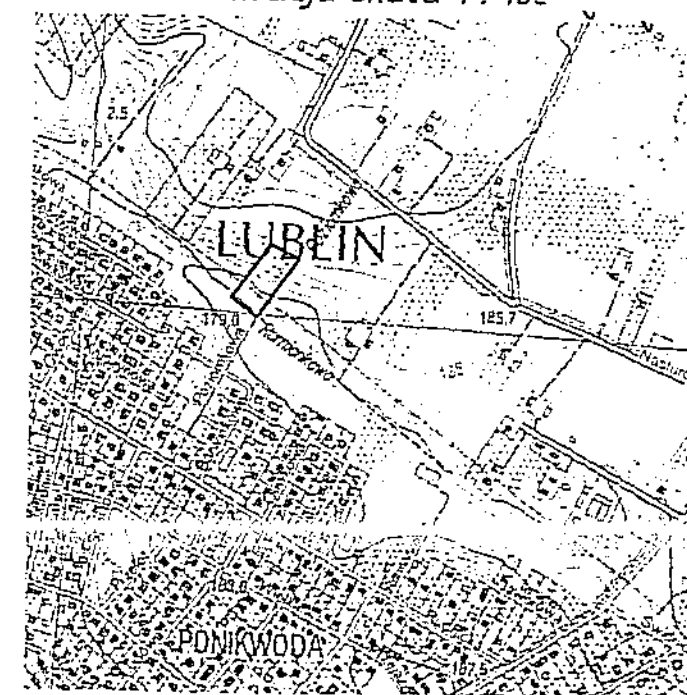
Wykonano:

Lublin, dnia 19.07.2010 r.

Mapa projektu podziału  
skala 1: 1000



Orientacja skanu 1: 1000



PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO

**TORGAN** Spółka z o.o.

ul. Żulińskiego 9

20-706 Lublin

tel. / fax. 524 - 03 -39

EGZ. NR 5

Nr opracowania : 7 / 2010 .

## STADIUM Projekt budowlano-wykonawczy

### INWESTYCJA Budowa ulicy Poziomkowej :

- w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 7 / 10, 14 / 9, 6 / 8, 6 / 9, 6 / 10 ),  
B Skrzyżowania z ul.. Barwinkową :
- w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 7 / 11, 7 / 15, 14 / 8, 82 / 1, 83 / 1, 32 / 10, 32 / 11, 32 / 13 )  
C. Koncepcyjnego skrzyżowania z ulicą Nasturejową. :
- w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 20 / 2, 6 / 2, 1 / 3, )

### OBIEKT Budowa sieci wodociągowej w ulicy Poziomkowej ( I ETAP ) : na odcinku od SZ I - SZ II do SZ III oraz od SZ I do k :

- w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 14 / 9, 6 / 8, 6 / 9, 6 / 10, 7 / 10, 7 / 9 ),  
na odcinku od skrzyżowania z ul.. Barwinkową :
  - w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 32 / 13, 32 / 10 )  
do skrzyżowania z ulicą Nasturejową. :
  - w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 6 / 2, 1 / 3 )
- wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego do następujących działek :  
( dz. nr 1 / 1 i 1 / 4 ), ( dz. nr 1 / 5 ), ( dz. nr 2 - 2 szt. ), ( dz. nr 90 )  
( dz. nr 7 / 8 ), ( dz. nr 6 / 7 ), ( dz. nr 6 / 6 ), ( dz. nr 6 / 5 ), ( dz. nr 6 / 4 ), ( dz. nr 6 / 3 )

KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ 452331000 - 5

## BRANŻA Sanitarna

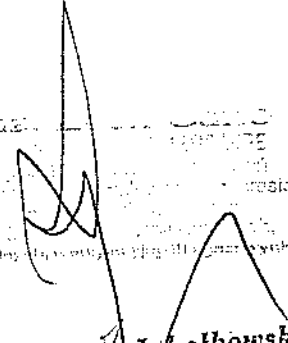
## INWESTOR

Gmina Lublin  
20 -109 Lublin Plac Wł. Łokietka nr 1.  
oraz  
Społeczny Komitet Budowy Drogi  
w ulicy Poziomkowej wraz z uzbrojeniem  
w Lublinie.  
21-003 Ciecierzyn Dys 312 C

Projektował: inż.. Lech Gano  
Upr. Nr 180 / Lb / 98

Sprawdzający : inż. Bogdan Antoni Jahołkowski  
Upr. Nr 321 / Lb / 76

Sierpień 2011 r.

  
inż. Bogdan Jahołkowski  
upr. bud. 321/Lb/76, 955/Lb/72  
321/Lb/76  
LUB/IS/1947/01



## Spis zawartości opracowania

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Podstawa opracowania
4. Cel i zakres opracowania
5. Opis techniczny
  - 5.1. Ogólny opis terenu
  - 5.2. Istniejący stan uzbrojenia terenu
  - 5.3. Sposób prowadzenia sieci i przyłączy wodociagowych.
  - 5.4. Materiały użyte do budowy sieci i przyłączy wodociagowych.
  - 5.5. Uzbrojenie sieci i przyłączy wodociagowych..
  - 5.6. Warunki gruntowo-wodne.
  - 5.7. Roboty ziemne
  - 5.8. Próby i odbiory
  - 5.9. Długość sieci i przyłączy wodociagowych.
  - 5.10. Inne uwarunkowania związane z realizacją sieci i przyłączy wodociagowych
  - 5.11. Dobór średnicy sieci i przyłączy wodociagowych.
- 6.0 Wykaz podstawowych materiałów
- 7.0 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. ( Dz. U. nr 120 poz. 1125 i 1126 )
- 8.0 Informacja o zakresie oddziaływania i uciążliwości projektowanej sieci i przyłączy wodociagowych dla terenów sąsiednich.

## Załączniki:

1. Warunki techniczne budowy sieci wod-kan. - M P W i K Lublin  
L dz. TRK /5004 – 86 -2 / 2010 z dnia 2010.07.27.
2. Zmiana warunków technicznych TOT – 5004 + 86 + 2 – 2010  
- M P W i K Lublin L d z. TRK /5004 – 86 -3 / 2010 z dnia 2010.10.12.
3. Zgoda Właścicieli działki nr 2 przy ulicy Poziomkowej nr 6 na służebność przesylu  
Repertorium A numer 16136 / 2011 z dnia 20 lipca 2011 r.
- 3 a Koncepcja zagospodarowania terenu działki nr 2
- 3a. Zgoda Właścicieli działek nr 5 / 9 , 5 / 8 , 5 / 7 , 5 / 6 , 5 / 5 , 5 / 4 , 5 / 3 , 5 / 2 , 5 / 1 przy ulicy  
Rumiankowej i Nasturejowej na wykonanie robót sieci kanalizacji sanitarnej i sieci  
wodociagowej przez Gminę Lublin i bezterminowy dostęp M P W i K Lublin do w/w działek  
Repertorium A numer 2989 / 2009 z dnia 08 grudnia 2009 r.
- 3 b Decyzję podziałową działek : nr 5 / 9 i nr 114 Urzędu Miasta Lublin  
ldz. GD.GD.II.BZ.74301-2 / 11 z dnia 10 lutego 2011 r. uprawomocnioną w dniu 04.03.2011 r.
4. Decyzja Prezydenta Miasta Lublin l dz. DM.UD.- II.7320.1.212. .2011 z dnia 19.05..2011 r.  
zezwalająca na lokalizację sieci gazowej , wodociagowej , kanalizacji sanitarnej kanalizacji deszczowej  
wraz z przyłączami , sieci telekomunikacyjnej i linii kablowej oświetlenia drogowego w pasach  
drogowych : - ul. Poziomkowej drogi gminnej nr 106572 L  
tj na dz. nr ewid. 6 / 8 , 6 / 9 , 6 / 10 , 14 / 9 , 7 / 10 ( Obr. 23 ark. 2 ).
- ul. Nasturejowej drogi gminnej nr 106686 L  
tj na dz. nr ewid. 6 / 2 obr. 23 ark. 2 , 1 / 3 obr. 23 ark. 3 , 20 / 2 ( Obr.24 ark. 9 )
- ul. Rumiankowej - drogi gminnej nr 106629 L  
tj na dz. ewid. 15 / 2 , 6 / 9 , ( Obr.23.ark. 2 ) , 34 ( Obr.23 ark 3)
- i ul. Barwinkowej - drogi wewnętrznej  
tj . na dz. nr ewid. 7 / 11 , 32 / 10 , 32 / 13 ( Obr.23,ark.
- 5 .Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej miasta Lublin  
nr 519 / 2011 z dnia 30.05.2011 r.
6. Wypisy z rejestru gruntów U M Lublin w tym z dz. nr 32 / 14.
7. Mapa ewidencyjna gruntów U M Lublin
8. Mapa podziałowa działki nr 6 / I przy ulicy Poziomkowej nr 11
9. Postanowienie Sądu Rejonowego Lublin Zachód w Lublinie I Wydział Cywilny  
sygn. Akt. I N s 222 / 11 z dnia 29 lipca 2011 r.
10. Uchwała nr 1641 / LIII / 2002 Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 29 sierpnia 2002 r. w sprawie  
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina -część I

- wraz z załącznikiem graficznym.
- 11.Kserokopia uprawnień autora projektu.
12. Kserokopia uprawnień sprawdzającego projektu.
- 13.Kserokopia zaświadczenia autora projektu o przynależności do L I I B .
- 124.Kserokopia zaświadczenia sprawdzającego projektu o przynależności do L I I B .
- 13.Oświadczenie autora i sprawdzającego projektu.

## WYKAZ RYSUNKÓW

- |  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| 1. Projekt zagospodarowania i uzbrojenia terenu  | 1: 500       | - rys. nr 1  |
| 2.Profil podłużny sieci wodociągowej w ul. Poziomkowej<br>, Barwinkowej i Nasturcjowej   | 1: 100 / 500 | - rys nr 2   |
| 3.Profil podłużny przyłączy wodociągowych<br>w ulicy Poziomkowej do działek :<br>( dz. nr 1 / 1 i 1 / 4 ), ( dz. nr 1 / 5 ), ( dz. nr 2 - 2 szt. ),<br>( dz. nr 90 ) ( dz. nr 7 / 8 ), ( dz. nr 6 / 7 ), ( dz. nr 6 / 6 ),<br>( dz. nr 6 / 5 ), ( dz. nr 6 / 4 ), ( dz. nr 6 / 3 ) | 1: 100 / 500 | - rys nr 2 a |
| 4.Szczegół studni S Z 1  | 1: 20        | - rys. nr 3  |
| 5.Szczegół studni S Z 2  | 1: 20        | - rys. nr 3a |
| 6.Szczegół studni S Z 3  | 1: 20        | - rys. nr 3b |
| 7. Szczegóły bloków oporowych ( przy rozgałęzieniach trasy )   |              | - rys. nr 5  |
| 8. Szczegóły bloków oporowych ( przy załamaniach trasy )   |              | - rys. nr 6  |
| 9.Przekrój posadowienia ( pod jezdnią w gruncie suchym )<br>rur : ( PEHD 125 / 7,4 mm ), PEHD 40 / 2,4 mm  |              | - rys. nr 7  |
| 10.Przekrój posadowienia ( pod jezdnią w gruncie suchym )<br>rur : ( PEHD 125 / 7,4 mm ), PEHD 40 / 2,4 mm   |              | - rys. nr 7a |
| 11. Rozwiązanie kolizji z siecią kanalizacją sanitarną   |              | - rys..nr 8  |
| 12. Rozwiązanie kolizji z kablami SN i NN  |              | - rys..nr 9  |
| 13 Rozwiązanie kolizji z gazociągami   |              | - rys..nr 10 |
| 14. Zabezpieczenie wykopów.  |              | - rys. nr 11 |

## 3. Podstawa opracowania

3. Warunki techniczne budowy sieci wod-kan. - M P W i K Lublin  
L dz. TRK /5004 - 86 - 2 / 2010 z dnia 2010.07.27.
4. Zmiana warunków technicznych TOT - 5004 + 86 + 2 - 2010  
- M P W i K Lublin L d z. TRK /5004 - 86 - 3 / 2010 z dnia 2010.10.12.
3. Zgoda Właścicieli działki nr 2 przy ulicy Poziomkowej nr 6 na służebność przesyłu  
Repertorium A numer 16136 / 2011 z dnia 20 lipca 2011 r.
- 3 a Koncepcja zagospodarowania terenu działki nr 2
- 3a. Zgoda Właścicieli działek nr 5 / 9 , 5 / 8 , 5 / 7 , 5 / 6 , 5 / 5 , 5 / 4 , 5 / 3 , 5 / 2 , 5 / 1 przy ulicy  
Rumiankowej i Nasturcjowej na wykonanie robót sieci kanalizacji sanitarnej i sieci  
wodociągowej przez Gminę Lublin i bezterminowy dostęp M P W i K Lublin do w/w działek  
Repertorium A numer 2989 / 2009 z dnia 08 grudnia 2009 r.
- 3 b Decyzję podziałową działek : nr 5 / 9 i nr 114 Urzędu Miasta Lublin  
ldz. GD.GD.II.BZ.74301-2 / 11 z dnia 10 lutego 2011 r. uprawomocnioną w dniu 04.03.2011 r.
- 4.Decyzja Prezydenta Miasta Lublin l dz. DM.UD.- II.7320.1.212. .2011 z dnia 19.05..2011 r.  
zezwalająca na lokalizację sieci gazowej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej kanalizacji deszczowej  
wraz z przyłączami , sieci telekomunikacyjnej i linii kablowej oświetlenia drogowego w pasach  
drogowych : - ul. Poziomkowej drogi gminnej nr 106572 L  
tj na dz. nr ewid. 6 / 8 , 6 / 9 , 6 / 10 , 14 / 9 , 7 / 10 ( Obr. 23 ark. 2 ).  
- ul. Nasturcjowej drogi gminnej nr 106686 L  
tj na dz. nr ewid. 6 / 2 obr. 23 ark. 2 , 1 / 3 obr. 23 ark. 3 , 20 / 2 ( Obr.24 ark. 9 )  
- ul. Rumiankowej - drogi gminnej nr 106629 L  
tj na dz. ewid. 15 / 2 , 6 / 9 , ( Obr.23.ark. 2 ), 34 ( Obr.23 ark 3 )  
i ul. Barwinkowej - drogi wewnętrznej  
tj . na dz. nr ewid. 7 / 11 , 32 / 10 , 32 / 13 ( Obr.23,ark.
- 5 .Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej miasta Lublin  
nr 519 / 2011 z dnia 30.05.2011 r.
10. Wypisy z rejestru gruntów U M Lublin w tym z dz. nr 32 / 14.

11. Mapa ewidencyjna gruntów UM Lublin
12. Mapa podziałowa działki nr 6/1 przy ulicy Poziomkowej nr 11
13. Postanowienie Sądu Rejonowego Lublin Zachód w Lublinie I Wydział Cywilny sygn. Akt. I N s 222 / 11 z dnia 29 lipca 2011 r.
14. Uchwała nr 1641 / LIII / 2002 Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 29 sierpnia 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina -część I wraz z załącznikiem graficznym.
15. Projekt budowlano-wykonawczy budowy ulicy :
  - A. Poziomkowej :
    - w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 7 / 10, 14/9, 6 / 8 ),
  - B Skrzyżowania z ul. Barwinkową :
    - w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 7 / 11, 7 / 15, 14/8 , 82 / 1 , 83 / 1, 32/ 10, 32/ 11 , 32 / 13 )
  - C .Konceptyjnego skrzyżowania z ulicą Nasturcjową. :
    - w obrębie 23 Ponikwoa ark.3 ) dz. nr ( 20 / 2, 6 / 2, 1 / 3, )
16. Wizja lokalna na trasie sieci wodociągowej .
17. Aktualna mapa do celów projektowych
18. Obowiązujące przepisy i normy.

## 4. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wykonanie :

1. Studni zasuw SZ 1 - ( usytuowanej na skrzyżowaniu ulicy Poziomkowej z ulicą Nasturcjową
2. Studni zasuw SZ 2 - ( usytuowanej na skrzyżowaniu ulicy Poziomkowej z łącznikiem ulicy Poziomkowej
3. Studni zasuw SZ 3 - ( usytuowanej na skrzyżowaniu ulicy Poziomkowej z ulicą Barwinkową )
4. Sieci wodociągowej w ulicy Poziomkowej na odcinku od studni SZ 1 poprzez studnię SZ 2 do studni SZ 3 - na długości = 316,30 m oraz na odcinku od SZ I do korka -K na długości = 8,0 m.
5. Przyłączy wodociągowych w granicach pasa drogowego ulicy Poziomkowej do następujących działek :  
 ( dz. nr 1 / 1 i 1 / 2 ), ( dz. nr 1 / 5 ), ( dz. nr 2 - 3 szt. ), ( dz. nr 90 )  
 ( dz. nr 7 / 8 ), ( dz. nr 6 / 7 ), ( dz. nr 6 / 6 ), ( dz. nr 6 / 5 ), ( dz. nr 6 / 4 ), ( dz. nr 6 / 3 )  
 na długości  $1,90 + 8,70 + 8,80 + 8,80 + 1,85 + 8,90 + 2,00 + 9,00 + 1,85 + 9,20 + 1,70 = 69,10$  m
6. Próby ciśnieniowej wykonanych odcinków sieci.
7. Dezynfekcji wykonanych odcinków sieci.
8. Pukania wykonanych odcinków sieci.
9. Wykonania badań laboratoryjnych jakości wody w projektowanych odcinkach sieci.
10. Włączenia zrealizowanych odcinków sieci do sieci istniejącej DN 100 PVC w ulicy Nasturcjowej oraz do istniejącej sieci wodociągowej DN 125 PE w ulicy Barwinkowej po uzyskaniu zgody MPW i K Lublin .

## 5.0 Opis techniczny

### 5.1 Ogólny opis terenu .

Pas drogowy - ul. Poziomkowej drogi gminnej nr 106572 L

tj na dz. nr ewid. 6 / 8 , 6 / 10 , 14/9, 7 / 10 ( Obr. 23 ark. 2 ). posiada nawierzchnię gruzowo-tłuczniową.

Pas drogowy - ul. Nasturcjowej drogi gminnej nr 106686 L

tj na dz. nr ewid. 6 / 2 obr. 23 ark. 2 , 1 / 3 obr. 23 ark. 3 , posiada nawierzchnię gruntową.  
 na dz. nr 20 / 2 ( Obr. 24 ark. 9 ) posiada nawierzchnię asfaltową

- ul. Rumiankowej - drogi gminnej nr 106629 L

tj na dz. ewid. 15 / 2 i 6 / 9 ( Obr. 23. ark. 2 ), 34 ( Obr. 23 ark 3 ) - posiada nawierzchnię gruzowo-tłuczniową.

i ul. Barwinkowej - drogi wewnętrznej

tj. na dz. nr ewid. 7 / 11, 32/ 10 , 32/ 13 ( Obr.23,ark.3) posiada nawierzchnię z kostki betonowej

## 5.2 Istniejący stan uzbrojenia terenu.

Teren przewidziany do wykonania sieci wodociągowej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego posiada następujące uzbrojenie :

Pas drogowy - ul. Poziomkowej drogi gminnej nr 106572 L

- tj. na dz. nr ewid. 6 / 8, 6 / 10 , 14/ 9, 7 / 10 ( Obr. 23 ark. 2 ). posiada :
- Sieć kablową. NN i SN
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- oraz
- Podstację energetyczną ( na dz. nr 7 / 9 )
- Budynki mieszkalne i budynki gospodarcze. ( na dz. nr 90 )

Pas drogowy - ul. Nasturcjiowej drogi gminnej nr 106686 L

- tj. na dz. nr ewid. 6 / 2 obr. 23 ark. 2 , 1/ 3 obr. 23 ark. 3 , oraz na dz. nr 20 / 2 ( Obr.24 ark. 9 posiada :
- Sieć kablową. NN i SN
- Linie napowietrzną NN wraz z przyłączami
- Sieć wodociągową wraz z przyłączami
- oraz
- Budynki mieszkalne i budynki gospodarcze. ( na dz. nr 4 / 1, 4/ 2, 3 / 2, 3 / 6, 3 / 7 , )

Pas drogowy - ul. Rumiankowej - drogi gminnej nr 106629 L

- tj. na dz. ewid. 15 / 2 i 6 / 9 ( Obr.23.ark. 2 ) , 34 ( Obr.23 ark 3) - posiada :
- Sieć kablową. NN i SN
- Linie napowietrzną NN wraz z przyłączami
- Kolektor sanitarny „K” DN 500 mm
- Kolektor deszczowy DN 1800 mm
- Budynki mieszkalne i budynki gospodarcze. ( na dz. nr 4 )
- 

Pas drogowy ul. Barwinkowej - drogi wewnętrznej

tj. na dz. nr ewid. 7 / 11, 32/ 10 , 32/ 13 ( Obr.23,ark.3) posiada :

- Sieć gazową ś / ć DN 110 mm wraz z przyłączami
- Sieć wodociągową DN 125 wraz z przyłączami
- Sieć kanalizacji sanitarnej DN 200 mm wraz z przyłączami.
- Sieć kablową. NN
- Linie napowietrzną NN
- Sieć teletechniczną
- Budynki mieszkalne i budynki gospodarcze. ( na dz. nr 83 / 1, 74, 83 / 2 , 81 i 88 )
- 

Kolizje z istniejącym uzbrojeniem bądź zbliżenia pokazane są na planszach uzgodnionych w ZUDP.

W miejscach kolizji i zbliżeń do istniejących sieci roboty ziemne wykonywać sposobem ręcznym zgodnie ze wszystkimi warunkami określonymi w opinii ZUDP nr 519 / 2011 z dnia 30.05.2011 r.

## 5.3. Sposób prowadzenia sieci i przyłączy wodociągowych.

Sieć i przyłącza wodociągowe należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż:

- od krawężnika jezdni - 0,8 m.
- od krawędzi rowu odwadniającego - 0,6 m.
- od sieci energetycznych kablowych - 0,7 m.
- od konstrukcji słupów linii energetycznych - 0,7m.
- od osi kabla linii teletechnicznych - 0,6 m
- od linii ogrodzenia - 1,0 m
- od linii zabudowy - 1,5 m
- od osi drzew - 2,0 m
- od skrajni rury kanalizacji grawitacyjnej - 1,2 m

zgodnie z warunkami zawartymi w wypisie i wyrysie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina cz. I

Kolejność realizacji sieci i przyłączy wodociągowych podano w punkcie nr 4.

Projektowaną sieć wodociągową w ulicy Poziomkowej należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej :

- poprzez projektowaną studnię zasuw SZ1 - wykonaną z kręgów betonowych DN 1200 mm po jej całkowitym wykonaniu i zamontowaniu zasuw COMBI -III typu E 2 nr kat. 4400 E 2 DN 100 mm w ulicy Barwinkowej

Oraz

- poprzez projektowaną studnię zasuw SZ3 - wykonaną z kręgów betonowych DN 1200 mm po jej całkowitym wykonaniu i zamontowaniu zasuw COMBI -III typu E 2 nr kat. 4400 E 2 DN 100 mm w ulicy Nasturejowej

- po przeprowadzeniu prób ciśnieniowych z wynikiem pozytywnym, po przeprowadzeniu dezynfekcji całości sieci i uzyskaniu zgody MPWiK Lublin

Dla wykonania przyłączenia posesji nr 90 do projektowanej sieci wodociągowej w ulicy Poziomkowej projektuje się przyłącze wodociągowe na odcinku od Z1 do k1.

PO JEGO WYKONANIU I ODBIORZE SIECI WODOCIĄGOWEJ NASTĄPI PRZŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO Z SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY BARWINKOWEJ.

## 5.4 Materiały użyte do budowy sieci i przyłączy wodociągowych.

1. Sieć wodociągową należy wykonać :
  - z rur PEHD 125 / 7,4 mm SDR 17,0 PN 10 ( na odc. SZ 1 - SZ 2 - SZ -3)
2. Przyłącza wodociągowe wykonać z rur :
  - PEHD 40 / 2,4 mm SDR 17,0 PN 10

**UWAGA : DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH SPEŁNIAJĄCYCH PARAMETRY MATERIAŁÓW PROJEKTOWANYCH.**

## 5.5 Uzbrojenie sieci i przyłączy wodociągowych.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią :

1. Studnie SZ 1, SZ 2 i SZ 3 z kręgów żel-betonowych DN 1200 mm które należy wykonać zgodnie z - normą PN -91 / B -10792 oraz wyposażeniem technologicznym zgodnie z rys. nr 3 , 3a, 3 b.

W studniach SZ 1, SZ 2 i SZ 3 należy zamontować zasuw COMBI -III typu E 2 nr kat. 4400 E 2 DN 100 mm z trzema kółkami ręcznymi nr kat. 7800 .

Komory robocze projektowanych studni winny posiadać minimalną wysokość = 200 cm .

Uzbrojenie przyłączy wodociągowych stanowią :

- 2 Zasuwy żeliwne nr kat. 2800 wraz z opaską do nawiercania HAKU nr kat. 5250 dla rur PE 125 / 7,4 mm .  
-wyposażone w obudowy teleskopowe do zasuw nr kat. 9601  
oraz skrzynki uliczne teleskopowe nr kat. 1850 .

#### UWAGA :

Powierzchnie zewnętrzne wszystkich studni zaizolować dwoma warstwami ASOFLE.

Wszystkie elementy żel- betonowe studni powinny być układane na zaprawie ASOCRET -P /GM 100 z warstwą czepną ASOCRET P / HB firmy „SCHOMBURG”

Przejścia rur PE 125 / 7,4 mm przez ściany studni betonowej SZ 1, SZ 2

i SZ 3 wykonać jako szczelne z uszczelnieniem gumowym zgodnie z rys. nr 3, 3 a 3 b.

## 5.6. Warunki gruntowo- wodne

Na podstawie dokumentacji geo-technicznej podłoża gruntowego opracowanej przez Przedsiębiorstwo Usługowe „GEOTECH” stwierdzono ,że na trasie sieci wodociągowej występują : grunty rodzime próchniczne , spoiste i mało spoiste .

Zgodnie z normą PN -811 / B - 03020 grunty rodzime podzielono na pięć warstw geotechnicznych :

**Warstwa I** - reprezentowana przez czwartorzędowe holocenijskie deluwialne pyły wilgotne i mało wilgotne znajdujące się na pograniczu stanu twardo-plastycznego o uogólnionym stopniu plastyczności  $IL = 0,10$  . Grunty te zalegają w dnie doliny denudacyjnej - tylko w otworze nr 2.

**Warstwa II** - reprezentowana przez czwartorzędowe holocenijskie deluwialne pyły humusowe wilgotne znajdujące się w stanie twardo-plastycznym o uogólnionym stopniu plastyczności  $IL = 0,20$  . Grunty te zalegają w dnie doliny denudacyjnej - tylko w otworze nr 2.

**Warstwa III** - reprezentowana przez czwartorzędowe holocenijskie gliny pylaste humusowe z przewarstwieniami pyłów wilgotnych znajdujące się w stanie półzwałym o uogólnionym stopniu plastyczności  $IL = 0,00$  . Grunty te zalegają w dnie doliny denudacyjnej - tylko w otworze nr 2.

**Warstwa IV** - reprezentowana przez czwartorzędowe plejstocenijskie eoliczne pyły wilgotne i mało wilgotne w stanie półzwałym o uogólnionym stopniu plastyczności  $IL = 0,00$  . Grunty tej warstwy stanowią zasadniczą część podłoża budowlanego .

**Warstwa V** - reprezentowana przez czwartorzędowe plejstocenijskie eoliczne pyły wilgotne i mało wilgotne w stanie plastycznym o uogólnionym stopniu plastyczności  $IL = 0,30$  . Stwierdzone pod gminami humusowymi. W okresach suchych wilgotność tej warstwy może zmniejszyć się.

Grunty te są mikroporowate a w związku z tym są bardzo wrażliwe na działanie wody. W okresach roztopów śniegów oraz intensywnych opadów najniższe położone tereny – w rejonie ulicy Rumiankowej - będą okresowo zalewane .

W związku z tym na Wykonawcy robót ziemnych ciąży obowiązek niedopuszczenia do zalania przez wodę wykonanych wykopów gdyż wiązać się to będzie z koniecznością całkowitej wymiany zawilgoconego podłoża na koszt Wykonawcy.

Po ułożeniu sieci wodociągowej na w/w odcinku wykop należy natychmiast zasypać gruntem rodzimym z zagęszczeniem do uzyskania współczynnika  $= 0,98$  wg Procktora . dla ochrony przed zalaniem przez wodę.

Na terenie przewidzianym pod budowę sieci wodociągowej woda gruntowa nawiercona wyłącznie w rejonie ulicy Rumiankowej ( otwór nr 2 ) występuje poniżej poziomu posadowienia wodociągu tj. poniżej rzędnej  $= 175,90$  m n p m .

W pozostałych otworach wierconych do głębokości 5,0 m p.p.t. nie nawiercono poziomu wody gruntowej.

W przypadku stwierdzenia występowania gruntów nasypowych lub innych gruntów nienośnych należy je wybrać i zastąpić podsypką z piasku zagęszczonego stabilizowanego cementem - do uzyskania współczynnika  $\lambda = 0,98$  wg skali Proctora.

*Z uwagi na występowanie gruntów plastycznych, istniejące uzbrojenie podziemne terenu oraz dużą głębokość - wszystkie wykopy należy wykonywać jako pionowe umocnione pełnymi szalunkami w postaci typowych płyt wysuniętych na 30 cm powyżej rzędnych terenu dla uniemożliwienia zalania przez wodę.*

Z opracowanej dokumentacji geotechnicznej podłoża gruntowego projektowanej sieci wodociągowej wypływają następujące wnioski:

1. Warunki gruntowo-wodne stwierdzone w podłożu projektowanej sieci wodociągowej są korzystne co pozwala na jej bezpośrednie posadowienie.

## 5.7. Roboty ziemne

*Z uwagi na występowanie gruntów plastycznych, istniejące uzbrojenie podziemne terenu oraz dużą głębokość - wszystkie wykopy należy wykonywać jako pionowe umocnione pełnymi szalunkami w postaci typowych płyt wysuniętych na 30 cm powyżej rzędnych terenu dla uniemożliwienia zalania przez wodę.*

W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy należy wykonywać ręcznie, po uzyskaniu zgody i po spełnieniu warunków stawianych przez Użytkowników istniejącego uzbrojenia – zgodnie z opinią ZUDP nr 519 / 2011 z dnia 30.05.2011 r.

Sieć wodociagową należy ułożyć na głębokościach zgodnych z profilem podłużnym w /g rys. od nr 2 – natomiast przyłącze wodociagowe ułożyć na głębokościach zgodnych z profilem podłużnymi wg rys. nr 2 a

Wykopy poza strefami ruchu oznakować tablicami ostrzegawczymi.

Wykopy w miejscach ruchu zabezpieczyć zastawami, a w nocy oznakować światłem koloru czerwonego.

Wykopy w miejscach przejść na czas trwania robót przykryć pomostami szerokości 1,0 m. z obustronnymi poręczami.

Wykopy w miejscach przejazdu do zabudowań gospodarskich przykryć pomostami przejazdowymi o nośności 3 Mg dla trakcji konnej i 5 Mg dla trakcji ciągników z przyczepami

## 5.8. Próby i odbiory

*Miejsce robót po ich zakończeniu winno być przywrócone do stanu pierwotnego na koszt i staraniem Inwestora.*

*Na siedem dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich Użytkowników urządzeń podziemnych na odnośnym terenie i uzyskać zgodę Właścicieli terenu.*

*Istniejące kable energetyczne w miejscach zbliżeń z projektowanymi siecią i przyłączami wodociagowymi należy zabezpieczyć w uzgodnieniu z ZE Lublin - Zakładem Energetycznym Lublin zgodnie z normą PN / E - 05125.*

*Zabezpieczenie kabli podlega odbiorowi przed zasypaniem przez ZE Lublin - Zakład Energetyczny Lublin ul. Wolska nr 11.*

Projekt budowlany należy pod względem branżowym uzgodnić z M P W i K Lublin a ponownie z ZUDP w wypadku jakichkolwiek zmian w trasach sieci i przyłączy wodociagowych w stosunku do uzgodnionych wg opinii nr 519 / 2011 z dnia 30.05.2011 r.

Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci i instalacji wodociagowych” zeszyt nr 3 z września 2001 r i nr 7 z lipca 2003 r. wydanymi

przez COBRTI INSTAL oraz warunkami technicznymi zawartymi w materiałach do projektowania HAWLE.

Trasowanie sieci i przyłączy wykonać na podstawie aktualnej mapy uzbrojenia terenu zgodnie z projektowanym przebiegiem sieci i przyłącza wodociągowego.

Inwestor zobowiązany jest do wytyczenia projektowanej sieci i przyłącza wodociągowego przed rozpoczęciem robót przez uprawnionego geodetę, a po ich wykonaniu jest zobowiązany do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej.

Roboty ziemne w rejonach występowania uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie zgodnie z PN -76E -05125.

Zasypanie wykopów (poza jezdnią ulic) należy wykonać gruntem rodzimym bez części stałych, warstwami z zagęszczeniem mechanicznym do uzyskania współczynnika zagęszczenia = 0,98 wg Proctora. – wg rys. nr 7 i 7 a.

Zasypanie wykopów (pod jezdnią ulic) należy wykonać piaskiem, warstwami z zagęszczeniem mechanicznym do uzyskania współczynnika zagęszczenia = 0,98 wg Proctora. – wg rys. nr 7. i 7 a.

Całość podlega odbiorowi robót zanikowych oraz próbie szczelności z udziałem przedstawiciela MPWiK Lublin.

## 5.9. Długość sieci i przyłączy wodociągowych

Długość projektowanej sieci w ulicy Poziomkowej z rur PE 125 / 7,4 mm - wynosi  $316,30 + 8,00 = 324,30$  m

Długość przyłączy wodociągowych z rur PE 40 / 2,4 mm wynosi :

$1,90 + 8,70 + 8,80 + 8,80 + 1,85 + 8,90 + 2,00 + 9,00 + 1,85 + 9,20 + 1,70 = 69,10$  m

## 5.10. Inne uwarunkowania związane z realizacją sieci i przyłącza wodociągowego.

Ze względu na realizację sieci i przyłącza wodociągowego w pobliżu istniejących : sieci gazowej ś/ć, oraz sieci energetycznej NN - należy zachować szczególną ostrożność.

### UWAGA:

Projektowane rzędne wjazdów na studniach sieci wodociągowej oraz istniejące skrzynki obudów zasuw i hydrantów należy dostosować do rzędnych niwelety ulicy Poziomkowej na etapie budowy w/w ulicy.

Koszty regulacji zostaną uwzględnione w przedmiarze robót drogowych.

## 5.11 Dobór średnic sieci i przyłączy wodociągowych.

Dla przedłużenia istniejącej sieci wodociągowej w ulicy Barwinkowej przyjęto bez obliczeń ze względu na wymagania p.poż. dla rozbudowywanej sieci. rury PEHD = ( 125 / 7,4 mm ) w ulicy Poziomkowej

Dla przyłączy wodociągowych przyjęto bez obliczeń rury PEHD SDR 17 - ( 40 / 2,4 mm )



## 6.0 .WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

1. Rury PEHD SDR 17,0 125 / 7,4 mm	324,3 m
2. Rury PEHD SDR 17,0 40 / 2,4 mm	69,1 m
3. Taśma oznacznikowa z wkładką metalową	397,4 m
4. Zasuwa Combi III typ E 2 DN 100 / 100 / 100 – 3 zasuw nr kat. 4450 E 2 z 3 kółkami ręcznymi nr kat. 7800	3,0 kpl.
5. Kołnierz specjalny „System 2000 „ z zabezpieczeniem przed przesunięciem dla rur PEHD 125 / 7,4 mm nr kat. 0400	9,0 szt.
7. Łącznik WAGA Multi/joint 3000 nr kat. 7972 DN 100 mm ( rura – rura )	2,0 szt..
8. Przejście szczelne dla rur PEHD 125/ 7,4 mm	9,0 szt.
9 Zasuwa nr kat. 2800 DN 1 ¼ „ z gwintem zewnętrznym 1 / ¼ ”	11,0 szt.
10 Opaska do nawiercenia bocznego rur PEHD 125 / 7,4 HAKU HAWLE z odejściem gwint. 1 / ¼ ” Nr kat. 5250	11,0 szt.
11 Obudowa teleskopowa do zasuw nr kat. 9601.	11,0 szt.
12. Skrzynka teleskopowa uliczna nr kat. 1850	11,0 szt.
13. Podstawa żelbetonowa studni z betonu C35/45 0 1200 mm h = 1000 mm	3,0 szt.
14 Krąg żelbetowy 0 1200 mm z betonu C35/ 45 h = 1,0 m	3,0 szt.
15 Pierścień wyrównawczy 0 625 mm h = 80 mm	3,0 szt.
16 Pierścień wyrównawczy 0 625 mm h = 60 mm	3,0 szt.
17 Płyta nad-studzienna żelbetonowa z betonu C 35/ 45 0 1440 / 600 mm	3,0 szt.
18 Płyta żelbetowa górna pod skrzynkę teleskopową uliczną	11,00 szt.
19. Płyta żelbetowa dolna pod skrzynkę teleskopową uliczną	11,0 szt.
20 Blok betonowy B 20 – 50 x25 x 85 cm z izolacją z folii	6,0 szt.
21 Właz żeliwny klasy D .z zatraskiem	3,0 szt.
22 Stopnie żeliwne	24,0 szt.
23 Piasek podsypkowy	774,2 m3
24 Pale szalunkowe	3,80 t
25 Bale iglaste gr. 50 –63 mm	4,00 m3
26 Deski kl.III gr. 28 – 45 mm	0,61m3
27. Stemple budowlane 0 6 – 20 cm	3,85 m3

# 7.0 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

opracowana po podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.  
(Dz. U. Nr 120 poz. 1125 i 1126)

## STRONA TYTUŁOWA

I. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa sieci wodociągowej w ulicy Poziomkowej (I ETAP)**  
**na odcinku od SZ I - SZ II SZ III oraz SZ I do k**

- w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 14/9, 6/8, 6/1, 7/10, 7/9 ),
- na odcinku od skrzyżowania z ul. Barwinkową :
- w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 32/13, 32/10 )
- do skrzyżowania z ulicą Nasturcjową. :
- w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 6/2, 1/3 )

wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego do następujących działek :  
( dz. nr 1 / 1 i 1 / 2 ), ( dz. nr 1 / 5 ), ( dz. nr 2 - 2 szt. ), ( dz. nr 90 )  
( dz. nr 7 / 8 ), ( dz. nr 6 / 7 ), ( dz. nr 6 / 6 ), ( dz. nr 6 / 5 ), ( dz. nr 6 / 4 ), ( dz. nr 6 / 3 )

2. Imię lub nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres.

Gmina Lublin  
20-109 Lublin Plac Wł. Łokietka nr 1.  
oraz  
Społeczny Komitet Budowy Drogi  
w ulicy Poziomkowej wraz z uzbrojeniem  
w Lublinie.  
21-003 Ciecierzyn Dys 312 C

3 Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację  
Lech Gano 20-706 Lublin ul. Żulińskiego nr 9

## CZEŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.  
**Przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest realizacja :**

**Sieci wodociągowej w ulicy Poziomkowej (I ETAP) :**  
**na odcinku od SZ I - SZ II do SZ III oraz od SZ I do k :**

- w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 14/9, 6/8, 6/1, 7/10, 7/9 ),
  - na odcinku od skrzyżowania z ul. Barwinkową :
  - w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 32/13, 32/10 )
  - do skrzyżowania z ulicą Nasturcjową. :
  - w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 6/2, 1/3 )
- wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego do następujących działek :  
( dz. nr 1 / 1 i 1 / 2 ), ( dz. nr 1 / 5 ), ( dz. nr 2 - 2 szt. ), ( dz. nr 90 )  
( dz. nr 7 / 8 ), ( dz. nr 6 / 7 ), ( dz. nr 6 / 6 ), ( dz. nr 6 / 5 ), ( dz. nr 6 / 4 ), ( dz. nr 6 / 3 )

**1 Roboty należy wykonać w następującej kolejności :**

1. Wykonanie wykopów pod sieć wodociągową , komory zasuw SZ1, SZ2 i SZ 3 oraz przyłącza wodociągowe.
2. Wykonanie umocnień wykopów pod sieć wodociągową , komory zasuw SZ1, SZ2 i SZ 3 , oraz przyłącza wodociągowe

3. Wykonanie podsypki pod sieć wodociągową oraz komory zasuw SZ1, SZ2 i SZ3, oraz przyłącza wodociągowe.
4. Montaż studni zasuw SZ1 (usytuowanej na skrzyżowaniu ulicy Poziomkowej i Barwinkowej)
5. Montaż sieć wodociągowej w ulicy Poziomkowej od SZ1 do SZ2
6. Montaż studni zasuw SZ1 (usytuowana na skrzyżowaniu ulicy Poziomkowej i ciągu pieszojezdnego)
7. Montaż sieci wodociągowej w ulicy Poziomkowej od SZ2 do SZ3 wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego ulicy Poziomkowej.
8. Montaż studni zasuw SZ3 (usytuowana na skrzyżowaniu ulicy Poziomkowej i ulicy Nasturejowej)
9. Wykonanie obsypki sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych.
10. Wykonanie płukania wykonanej sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych.
11. Wykonanie próby ciśnieniowej wykonanych odcinków sieci i przyłączy wodociągowych
12. Wykonanie dezynfekcji wykonanych odcinków sieci i przyłączy wodociągowych
13. Wykonanie badań bakteriologicznych wody sieci i przyłączy wodociągowych
14. Włączenia zrealizowanych odcinków sieci do istniejącej sieci wodociągowej w ulicy Barwinkowej i w ulicy Nasturejowej po uzyskaniu zgody MPWiK Lublin.
15. Zasypanie całości wykopów piaskiem z zagęszczeniem do uzyskania współczynnika zagęszczenia  $I_s = 0,98$  wg skali Proctora.

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementem takim jest linia napowietrzna NN, linia kablowa NN i SN, oraz sieć gazowa ś/ć - które w czasie prowadzenia robót ziemnych w sposób mechaniczny mogą ulec uszkodzeniu i stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Dla uniknięcia powyższego w pobliżu w/w linii roboty ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

### 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Do przewidywanych zagrożeń należą:

1. Roboty ziemne przy wykonywaniu, wykopów, podsypki i zasyпки układanych rur - bez przewidywanych umocnień, bez przeszkolenia w zakresie sposobu prowadzenia robót w strefie istniejących sieci gazowej ś/ć i energetycznej NN i SN, bez sprzętu ochrony osobistej

2. Montaż betonowej studni z zastosowaniem dźwigu samochodowego - bez zachowania zasad sygnalizacji przez pracowników współpracujących z operatorem dźwigu, nie wyposażonych w sprzęt ochrony osobistej, nie przeszkolonych na stanowisku pracy, w wykopach bez umocnień.

3. Wykonywanie izolacji studni zasuw - bez sprzętu ochrony osobistej, w wykopach bez umocnień.

### 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracowników zatrudnionych przy realizacji sieci i przyłączy wodociągowych należy każdorazowo obowiązkowo przeszkolić na stanowisku pracy przed rozpoczęciem realizacji robót pod względem:

- współpracy z operatorem dźwigu samochodowego
- sposobu prowadzenia robót ziemnych sposobem ręcznym w pobliżu istniejących sieci wodociągowej, sieci gazowej ś/ć i sieci energetycznej NN i SN.
- sposobu realizacji głębokich wykopów
- sposobu wykonywania umocnień wykopów.
- obowiązku stosowania sprzętu ochrony osobistej
- obowiązku zachowania całkowitej abstynencji w czasie realizacji w/w robót

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Do w/w środków technicznych i organizacyjnych należą:

1. Umieszczenie tablicy informacyjnej posiadającej informacje zgodnie z art. 45 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126, z późn. zmian.)
2. Dopuszczenie wyłącznie do pracy pracowników przeszkolonych pod względem przepisów BHP i P Poż na stanowisku pracy, wyposażonych w sprzęt ochrony osobistej
3. Urządzenie stanowiska wyposażonego w sprzęt P Poż
4. Wygrodzenie i oznakowanie stref szczególnego zagrożenia.
5. Wykonanie schodni lub ustawienie drabin z poręczami.
6. Opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21 a w/w ustawy

## **8.0 INFORMACJA O ZAKRESIE ODDZIAŁYWANIA I UCIAŻLIWOŚCI PROJEKTOWANEJ SIECI ORAZ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DLA TERENÓW SĄSIEDNICH**

W/w sieć i przyłącza wodociągowe nie mają żadnego negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie. Jediną uciążliwością jest ograniczenie w zakresie możliwości sadzenia drzew w odległości 2 metrów od osi sieci i przyłączy wodociągowych po ich obydwu stronach co oznaczono na projekcie zagospodarowania i uzbrojenia terenu (rys. nr 1) linią koloru niebieskiego.

## **INFORMACJA O PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU INWESTYCYJNYM**

### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Rodzajem planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego jest realizacja sieci wodociągowej w pasie drogowym ulic Poziomkowej (I ETAP):

na odcinku od SZ I - SZ II do SZ III oraz od SZ I do k :

- w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 14/9, 6/8, 6/9, 6/10, 7/10, 7/9 ),

na odcinku od skrzyżowania z ul. Barwinkową :

- w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 32/13, 32/10 )

do skrzyżowania z ulicą Nasturcjową. :

- w obrębie 23 Ponikwoda ark.3 ) dz. nr ( 6/2, 1/3 )

wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego do następujących działek :

( dz. nr 1/1 i 1/2 ), ( dz. nr 1/5 ), ( dz. nr 2 - 2 szt. ), ( dz. nr 90 )

( dz. nr 7/8 ), ( dz. nr 6/7 ), ( dz. nr 6/6 ), ( dz. nr 6/5 ), ( dz. nr 6/4 ), ( dz. nr 6/3 )

Długość projektowanej sieci wodociągowej w ulicy Poziomkowej z rur PE 125 / 7,4 mm SDR 17,0  
- wynosi  $316,40 + 8,00 = 324,40$  m

Długość przyłączy wodociągowych z rur PE 40 / 2,4 mm SDR 17,0 wynosi :  
 $1,90 + 8,70 + 8,80 + 8,80 + 1,85 + 8,90 + 2,00 + 9,00 + 5,65 + 9,20 + 3,30 = 68,10$  m

### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, dotychczasowy sposób jej wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.**

Powierzchnia rzutu poziomego ułożonych sieci i przyłączy wodociągowych w pasie drogowym ulic :  
Poziomkowej, Barwinkowej i Nasturcjowej wynosi  $- 46,15 + 2,626 = 48,776$  m<sup>2</sup>  
w tym :

**0. Sieć wodociągowa w ulicy Poziomkowej ( odc. SZ 1 do SZ -3 )  $l = 316,30 + 8,0 = 324,30$  m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D (sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) $F_s = N \times 0,785 \times d^2$	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie $F_c = D \times z \times l + F_s$ ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,125	$324,30 - 2 \times 1,6$ $= 321,10$		6,00	$40,16 + 6,00 = 46,15$
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,125	0,0		0	0,00
3	Inne elementy ( pobocza ,zielenie	0,125	0,0			0,00

**RAZEM : 46,15 m2.**

**1. Przyłącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 36 , ( dz. nr 90 ) Z 1 – k 1 l = 3,10 m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D (sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) $F_s = N \times 0,785 \times d^2$	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie $F_c = D \times z \times l + F_s$ ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	0,0	0	0,00	0,00
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	1,90	0	0,00	0,076
3	Inne elementy ( pobocza ,zielenie	0,04	0,50	0	0	0,00

**RAZEM : 0,076 m2**

**UWAGA : Pozostały odcinek przyłącza o długości 1,20 m znajduje się poza granicą pasa drogowego na dz. nr 90**

**2. Przyłącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 27 , ( dz. nr 7 / 8 ) Z 2 – k 2 l = 8,70 m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D (sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) $F_s = N \times 0,785 \times d^2$	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie $F_c = D \times z \times l + F_s$ ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	5,0	0	0,20	0,20
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	$1,0 + 1,5$	0	0,10	0,10
3	Inne elementy ( pobocza ,zielenie	0,04	1,20	0	0	0,048

**RAZEM : 0,348.m2**

### 3. Przyłącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 9 ( dz. nr 6/7 ) Z 3 – k 3 l = 8,80 m

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D ( sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) Fs=Nx0,785 x d2	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc=Dz x l +Fs ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	5,0	0	0,20	0,20
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne  opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	1,0 + 1,5	0	0,10	0,10
3	Inne elementy ( pobocza ,zieleńce	0,04	1,3	0	0,052	0,052

**RAZEM : 0,352.m2 4.**

### 4.Przyłącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 7 ( dz. nr 6/6 ) Z 4 – k 4 l = 8,80 m

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D ( sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) Fs=Nx0,785 x d2	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc=Dz x l +Fs ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	5,0	0	0,20	0,20
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne  opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	1,0 + 1,5	0	0,10	0,10
3	Inne elementy ( pobocza ,zieleńce	0,04	1,3	0	0,052	0,052

**RAZEM : 0,352.m2**

### 5.Przyłącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 6 ( dz. nr 2 ) Z 5– k 5 l = 1,85 m

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D ( sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) Fs=Nx0,785 x d2	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc=Dz x l +Fs ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	0,0	0	0,00	0,00
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	0,5	0	0,00	0,02
3	Inne elementy ( pobocza ,zieleńce	0,04	1,35	0	0,00	0,054

**RAZEM : 0,074.m2 7.**

**6. Przylącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 5 (dz. nr 6/5) Z 6- k 6 l = 8,90 m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L (m)	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D (sz / m)	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni (m <sup>2</sup> ) Fs=Nx0,785 x d <sup>2</sup>	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc=Dz x l +Fs (m <sup>2</sup> )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	5,0	0	0,20	0,20
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne  opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	1,0 + 1,5	0	0,10	0,10
3	Inne elementy (pobocza ,zieleńce	0,04	1,4	0	0	0,056

**RAZEM : 0,356 m<sup>2</sup>**

**7. Przylącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 6 (dz. nr 2) Z 7- k 7 l = 2,00 m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L (m)	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D (sz / m)	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni (m <sup>2</sup> ) Fs=Nx0,785 x d <sup>2</sup>	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc=Dz x l +Fs (m <sup>2</sup> )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	0,0	0	0,00	0,00
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	1,5	0	0,06	0,06
3	Inne elementy (pobocza ,zieleńce	0,04	0,50	0	0	0,02

**RAZEM : 0,08 m<sup>2</sup>**

**8. Przylącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 3 (dz. nr 6/4) Z 8- k 8 l = 9,00 m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L (m)	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D (sz / m)	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni (m <sup>2</sup> ) Fs=Nx0,785 x d <sup>2</sup>	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc=Dz x l +Fs (m <sup>2</sup> )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	5,0	0	0,00	0,20
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	1,0 + 1,5	0	0,10	0,10
4	Inne elementy (pobocza ,zieleńce	0,04	2,50	0	0	

**RAZEM : 0,40 m<sup>2</sup>**

**9. Przyłącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 4a ( dz. nr 1/5 ) Z 9-k 9 l= 1,85 m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D ( sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) Fs=Nx0,785 x d2	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc =D z x l +Fs ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	0,0	0	0,00	0,00
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	0,5	0	0,00	0,01
4	Inne elementy ( pobocza ,zieleńce	0,04	1,35	0	0	0,054

**RAZEM : 0,064 .m2**

**10.Przyłącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 1 ( dz. nr 6/3 ) Z 10-k 10 l= 9,20 m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D ( sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) Fs=Nx0,785 x d2	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc =D z x l +Fs ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	5,0	0	0,00	0,20
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	1,0 + 1,5	0	0,10	0,10
5	Inne elementy ( pobocza ,zieleńce	0,04	1,7	0	0	0,068

**RAZEM : 0,368 m2**

**11. Przyłącze wodociągowe w ulicy Poziomkowej do pos. Nr 2 ( dz. nr 1/4 ) Z 11-k 11 l= 1,70 m**

Lp.	Wyszczególnienie	Szerokość rzutu poziomego Dz (m)	Długość urządzenia L ( m )	Ilość studni średnica zewnętrzna N / D ( sz / m )	Łączna powierzchnia rzutu poziomego studni ( m2 ) Fs=Nx0,785 x d2	Łączna powierzchnia rzutu poziomego zajętego przez urządzenie Fc =D z x l +Fs ( m2 )
a	b	c	d	e	f	g
1.	Jezdnia ulicy , zatoki autobusowe i postojowe	0,04	0,0	0	0,00	0,00
2	.Chodniki , ścieżki rowerowe , ciągi piesze i pieszo -jezdne opaski przy- krawężnikowe , place	0,04	0,5	0	0,00	0,10
5	Inne elementy ( pobocza ,zieleńce	0,04	1,2	0	0	0

**RAZEM : 0,148 m2**

**Ogółem: 2,626 m2**



**Wykaz przyłączy wodociągowych usytuowanych w pasie drogowym ulicy :  
Poziomkowej ( dz. nr 14 / 9 )**

Lp	Nazwisko i imię Właścicieli	Adres zamieszkania	Nr dz.	Oznaczenie zasuw Długość przyłącza w tym : - z rur PEHD 40 / 2,4 mm SDR 17,0
1	2	3	3	4
1	Gargol Ryszard Zbigniew Sławińska - Gargol Małgorzata Danuta	20-224 Lublin ul. Poziomkowa nr 36 ul. Barwinkowa nr 25	90	Z 1 - k -1 L = 3,10 m
2	Sobstyl Marek Sobstyl	20-224 Lublin Ul. Rudnicka nr 32	7/8	Z 2 - k 2 L = 8,70 m
3	Bonecka Bogumiła	20-530 Lublin ul. Sympatyczna nr 12 m 11	6 / 7	Z 3 - k 3 L = 8,80 m
4.	Dudek Grażyna	20-119 Lublin ul. Kalinowszczyzna nr 48 m 22	6 / 6	Z - 4 - k 4 L = 8,80 m
6.	Szalast Jarosław	20 -112 Lublin ul. Grodzka nr 36 m 7	6 / 5	Z 6 - k 6 L = 8,90 m
8.	Szalast Halina działająca z upoważnienia Sądu Rejonowego w Lublinie sygn akt. VRNS m 183 / 00 z 30.06.2000 r. 369/03 z 23.06.2003 r. na rzecz niepełnoletnich - Szalast Pauliny - Rybarezyk Natalii - Grzelczak Angeliki	20 -112 Lublin ul. Grodzka nr 36 m 7	6 / 4	Z 8 - k 8 L = 9,0 m
10.	Szlast Mieczysław	20-119 Lublin ul. Kalinowszczyzna nr 29 m 10	6 / 3	Z 10 - k 10 L = 9,20 m
5	Strus Andrzej Leszek	20-453 Lublin ul. Adolfa Dygasińskiego nr 7	2	Z 5 - k -5 L = 1,85 m
7	Boguszewski Robert	20 -141 Lublin ul. Porzeczkowa nr 5 m 1.	2	Z-7 - k -7 L = 2,00 m
11	Orzechowski Łukasz	21-003 Ciecierzyn Dys nr 312 C	1 / 4	Z 11 - k 11 L = 1,70 m
9			1 / 5	Z 9 - k 9 L = 1,85 m

inż. Rafał Cicho  
upr. bud. nr 1201/2008  
do projektowania i nadzoru  
w specjalności: instalacje i urządzenia  
sieci inżynierskiej i techniki  
wzrostu i rozwoju gospodarki  
na obszarach wiejskich i terenach rolniczych

### **3. Rodzaj technologii .**

Sieć wodociągowa z przyłączami projektowana jest z rur PEHD SDR 17 , studnie zasuw z kręgów żelbetonowych DN 1200 mm z betonu C 35/ 45 z włazami klasy D 400 z zatrzaskami.

### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia .**

Nie przewiduje się różnych wariantów przedsięwzięcia .

### **5. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów , paliw oraz energii.**

Nie dotyczy w/w inwestycji .

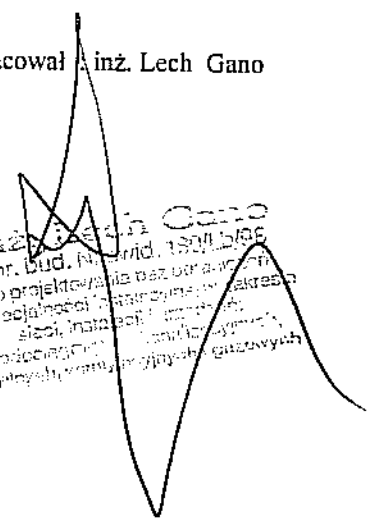
### **6. Rozwiązania chroniące środowisko .**

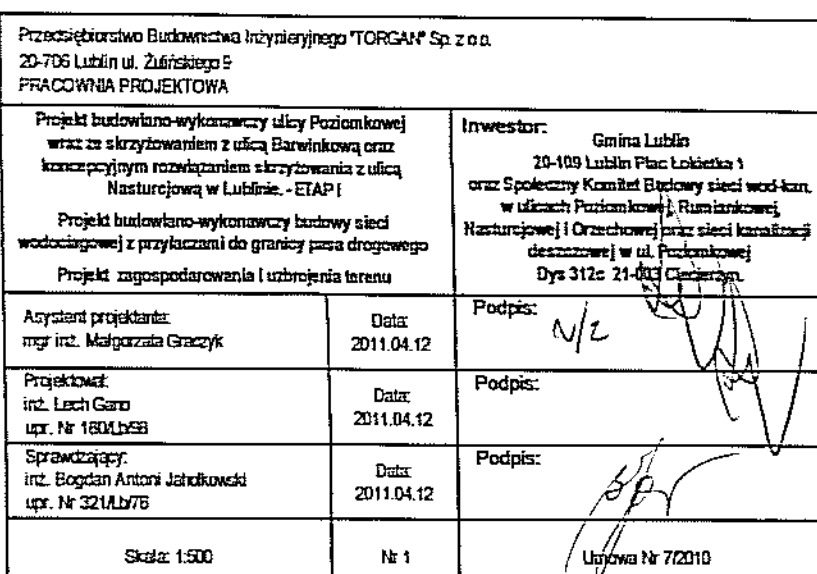
Nie dotyczy w/w inwestycji .

### **7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

Nie dotyczy w/w inwestycji.

Opracował inż. Lech Gano

  
inż. Lech Gano  
unr. bud. nr. 1801/b/06  
do projektowania i nadzoru  
w specjalności: inżynierski zakres  
sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągów, kanalizacji  
ciepłoty, wentylacji i gazowych





PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ I ODWODNIENIA SIECI  
SKALA 1:100/500

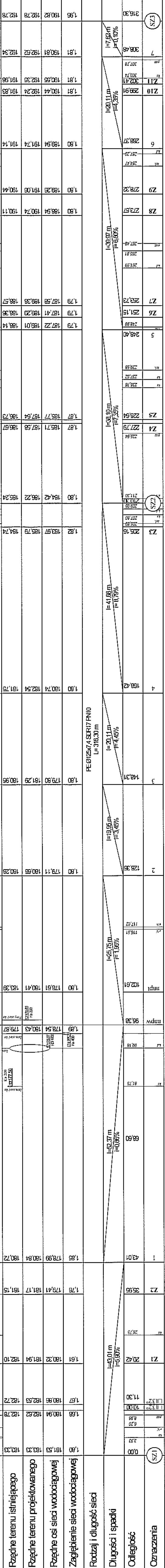
OZNACZENIA:

- PE0125 Projektowana sieć wodociągowa z rur PE 100 Ø125x7,4 SDR 17 PN10
- PE090 Projektowane odwodnienie sieci wodociągowej z rur PE 100 RC Ø90x6,4 SDR 17 PN10
- SZ1 - SZ3 Projektowana studnia zasuw na włączeniu do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą COMBI III nr.kat.4450E2
- Z1-Z11 Projektowane zasuw domowe DN1 14"
- 1-6 Punkty charakterystyczne sieci
- K Korek PE0125 na odgałęzieniu sieci wodociągowej
- ODW Projektowany rójnik PEHDØ125/Ø125 z dwoma zasuwami z żeliwa sferoidalnego DN80 typ E2
- D1 Projektowana oddzielnym opracowaniem studnia kanalizacji deszczowej DN1400
- TO Taśma oznacznikowa 30 cm nad wodociągami

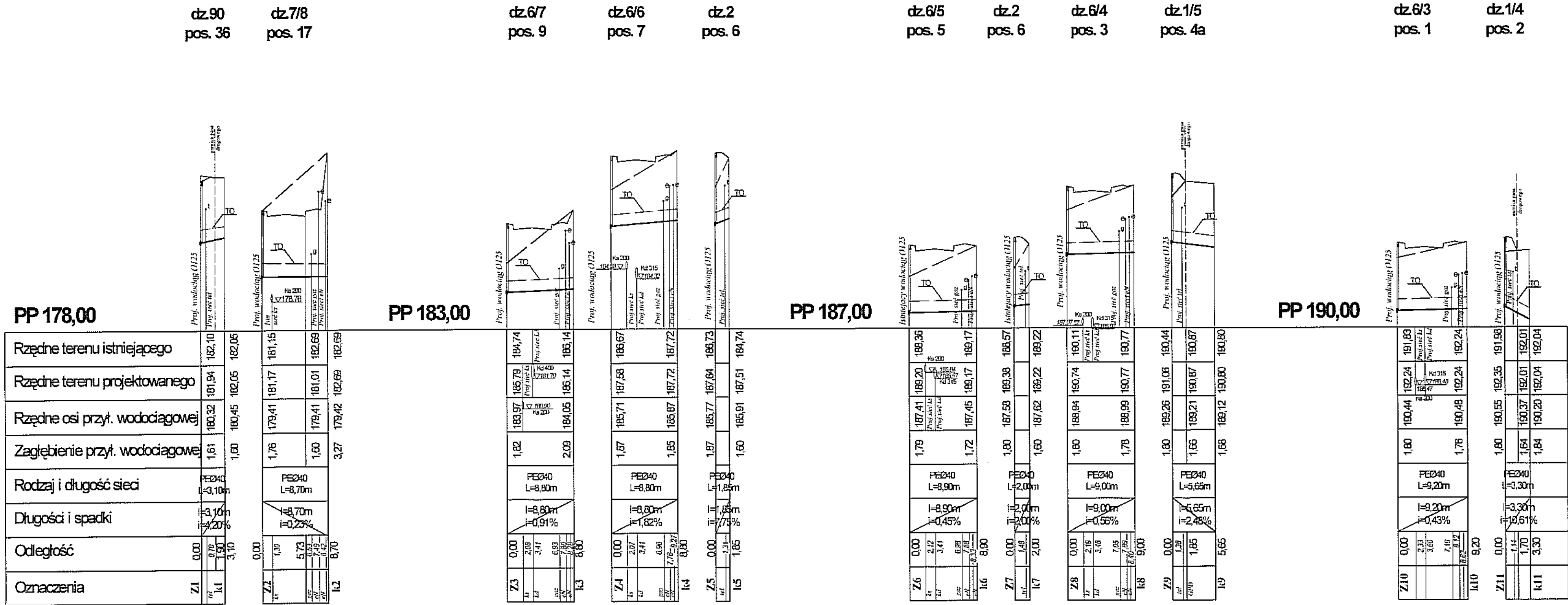
Uwaga:

Wszystkie elementy żeliwne (kształty) oraz zasuw należy zastosować wykonane z żeliwa sferoidalnego zgodnie z EN1563 zabezpieczone anodyzacją/włone z DN 356/7-72 z uwzględnieniem DIN 3476 spełniające wymogi znaku jakości RAL6021

PP 178,00



PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIAGOWYCH  
SKALA 1:100/500



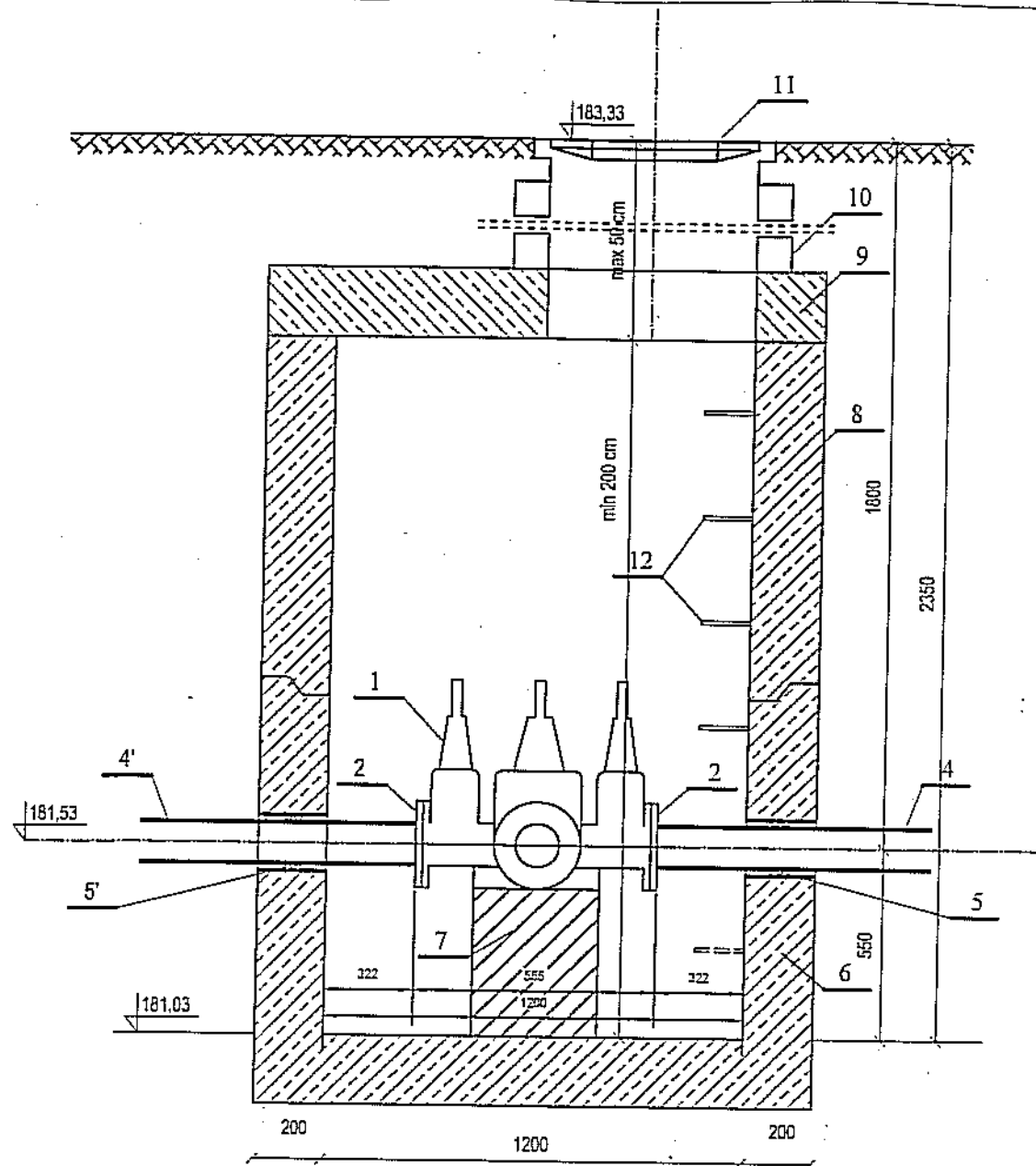
- OZNACZENIA:
- PE240 Projektowane przyłącza wodociągowe z rur PE240x2,4
  - Z1-Z11 Projektowane żeliwne zasuwki domowe DN1 1/4"
  - k1-k11 Projektowane korki PE240 na końcu przyłączy wodociąg
  - TO Taśma oznacznikowa 30 cm nad wodociągiem

Uwaga:

Wszystkie elementy żeliwne (kształtki) oraz zasuwki należy zas z żeliwa sferoidalnego zgodnie z EN1563 zabezpieczone anyk z DIN 36677-T2 z uwzględnieniem DIN 3476 spełniające wymog

Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żużelińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturkową w Lublinie. - ETAP I	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego	Profil podłużny przyłączy wodociągowych
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: [Signature]
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 1801/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: [Signature]
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jachowski upr. Nr 321/Lb/75	Data: 2011.04.12	Podpis: [Signature]
Skala: 1:100/500	Nr 2a	[Signature]

SZCZEGÓŁ STUDNI - SZ-1  
PRZEKRÓJ A-A 1:20

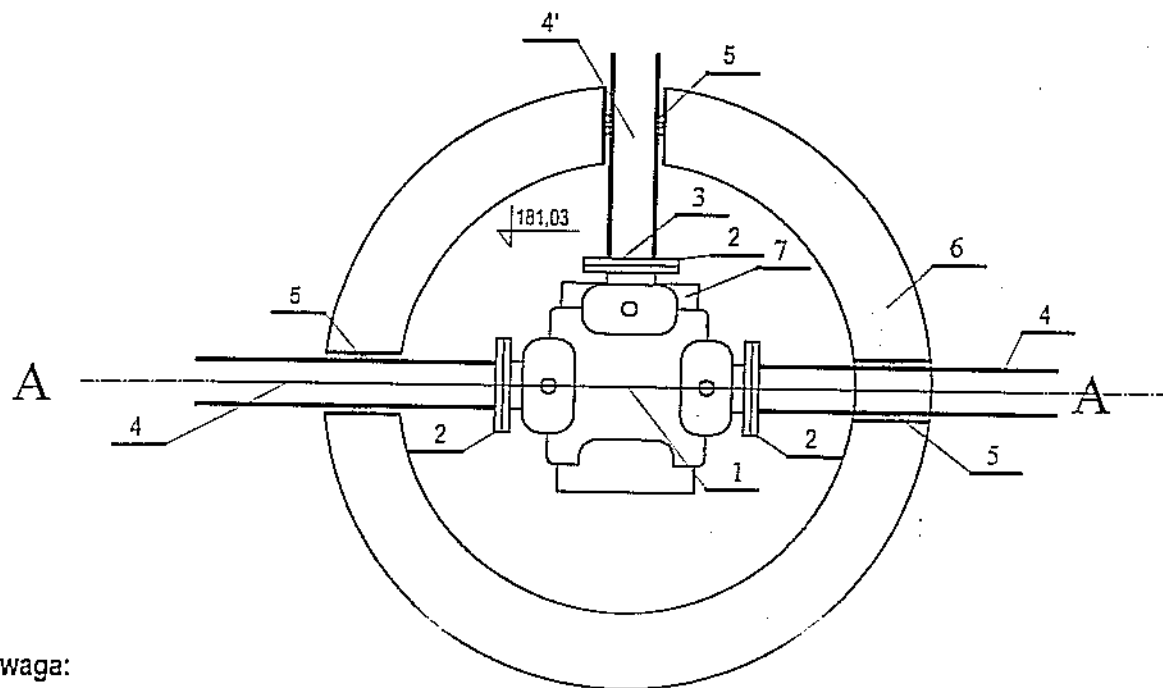


OZNACZENIA:

1. Zasuwa Combi III typ E2 DN 100/100/100 - 1 zaszuwa  
nr kat. 4450 E2 z 3 kółkami ręcznymi
2. Kolnierz specjalny "System 2000" z zabezpieczeniem przed  
przesunięciem do rur PE DN 125 mm nr kat. D400 - szt.3
3. Łącznik WAGA Multifit 3000 DN100 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  
POLYFikser (ilość Fikserów - 7szt.) nr kat. 7992 (rura-kolnierz) - 1 szt.
4. Istniejąca rura PEHD 125
- 4'. Projektowana rura PEHD 125/7,4 mm SDR 17,0
5. Przejście szczelne dla rur PEHD 125/7,4 mm - 3 szt. typu Wavin nr kat. 3264812020
6. Podstawa studni Ø1200 z betonu C35/45 mm h=1000 mm - 1 szt.
7. Blok oporowy z betonu C16/20 - 50x25x85 cm - 1 szt.
8. Krag żelbetowy Ø1200 mm z betonu C35/45 h=1000 mm - 1 szt.
9. Płyta nad-studienna PP-1200 żelbetowa z betonu C35/45 - 1440/600 mm h=150 mm - 1 szt.
10. Pierścień wyrównawczy 625 mm h=100 mm - 1 szt.
11. Właz z żeliwa sferoidalnego klasy D 400 wg PN EN 124 z pokrywą żeliwną Ø610 mm  
z pierścieniami podporowym i z uszczelniającym z zabrzaskiem - 1 szt.
12. Stopnie żeliwne włazowy w/g PN- 64/H-74086

# SZCZEGÓŁ STUDNI - SZ-1

## RZUT POZIOMY 1:20

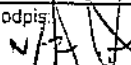
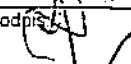
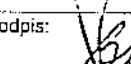


UWAGA:

1. Minimalna wysokość komory roboczej  $H=200$  cm
2. Maxymalna wysokość szyjki studni  $h=50$  cm
3. Klasy betonu wg. PN-EN 206-1

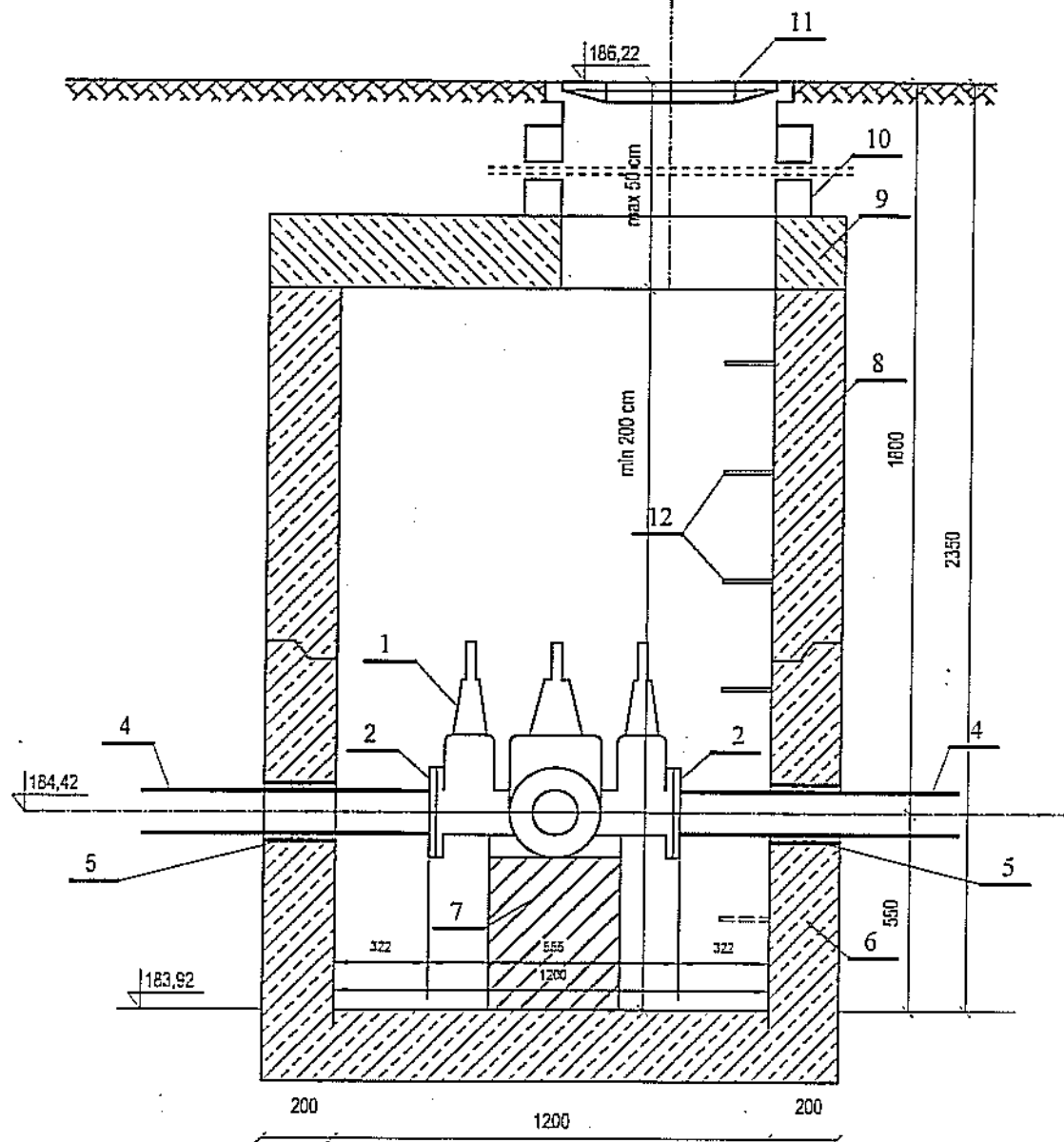
**Uwaga:**

Wszystkie elementy żeliwne (kształtki) oraz zasuwy należy zastosować wykonane z żeliwa sferoidalnego zgodnie z EN1563 zabezpieczone anykorozyjnie zgodnie z DIN 36677-T2 z uwzględnieniem DIN 3476 spełniające wymogi znaku jakości RAL662!

Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjnego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żułińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I  Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego Szczegół studni zasuw SZ-1		Inwestor:  Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-ka w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dys 312c 21-003 Ciecierzyn.
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 160/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jachkowski upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Skala: 1:20	Nr 3	Umowa Nr 7/2010

# SZCZEGÓŁ STUDNI - SZ-2

## PRZEKRÓJ A-A 1:20

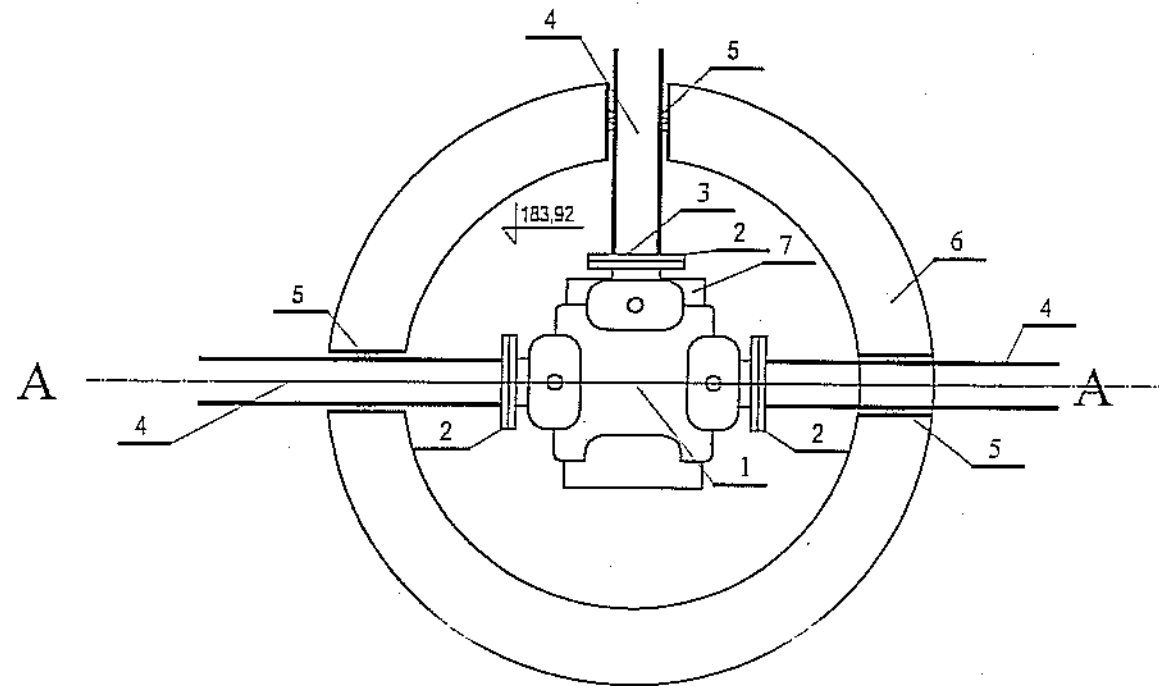


### OZNACZENIA:

1. Zasuwa Combi III typ E2 DN 100/100/100 - 1 zasuwka nr kat. 4450 E2 z 3 kółkami ręcznymi
2. Kołnierz specjalny "System 2000" z zabezpieczeniem przed przesunięciem do rur PE DN 125 mm nr kat. 0400 - szt.3
3. Łącznik WAGA Multijoint 3000 DN100 z zabezpieczeniem przed przesunięciem POLYFikser (Ilość Fikserów - 7szt.) nr kat. 7992 (rura-kołnierz) - 1 szt.
4. Projektowana rura PEHD 125/7,4 mm SDR 17,0
5. Przejście szczelne dla rur PEHD 125/7,4 mm - 3szt. typu Wavin nr kat. 3264812020
6. Podstawa studni Ø1200 z betonu C35/45 mm h=1000 mm - 1 szt.
7. Blok oporowy z betonu C16/20 - 50x25x85 cm - 1 szt.
8. Krag żelbetowy Ø1200 mm z betonu C35/45 h=1000 mm - 1 szt.
9. Płyta nad-studzienna PP-1200 żelbetowa z betonu C35/45 - 1440/600 mm h=150 mm - 1 szt.
10. Pierścień wyrównawczy 625 mm h=100 mm - 1 szt.
11. Właz z żeliwa sferoidalnego klasy D 400 wg PN EN 124 z pokrywą żeliwną Ø610 mm z pierścieniami podporowymi i z uszczelniającym z zatrzaskiem - 1 szt.
12. Stopnie żelwne włazowy w/g PN- 64/H-74086

# SZCZEGÓŁ STUDNI - SZ-2

## RZUT POZIOMY 1:20



### UWAGA:

1. Minimalna wysokość komory roboczej H=200 cm
2. Maxymalna wysokość szyjki studni h=50 cm
3. Klasy betonu wg. PN-EN 206-1

### Uwaga:

Wszystkie elementy żeliwne (kształtki) oraz zasuwki należy zastosować wykonane z żeliwa sferoidalnego zgodnie z EN1563 zabezpieczone anykorozyjnie zgodnie z DIN 36677-T2 z uwzględnieniem DIN 3476 spełniające wymogi znaku jakości RAL662!

Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego Szczegół studni zasuw SZ-2		Inwestor: Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dys 312c 21-003 Ciecierzyn.
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/96	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Sprawdzący: inż. Bogdan Antoni Jachowski upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Skala: 1:20	Nr 3a	Uprawa Nr 7/2010

# SZCZEGÓŁ STUDNI - SZ-3

## PRZEKRÓJ A-A 1:20

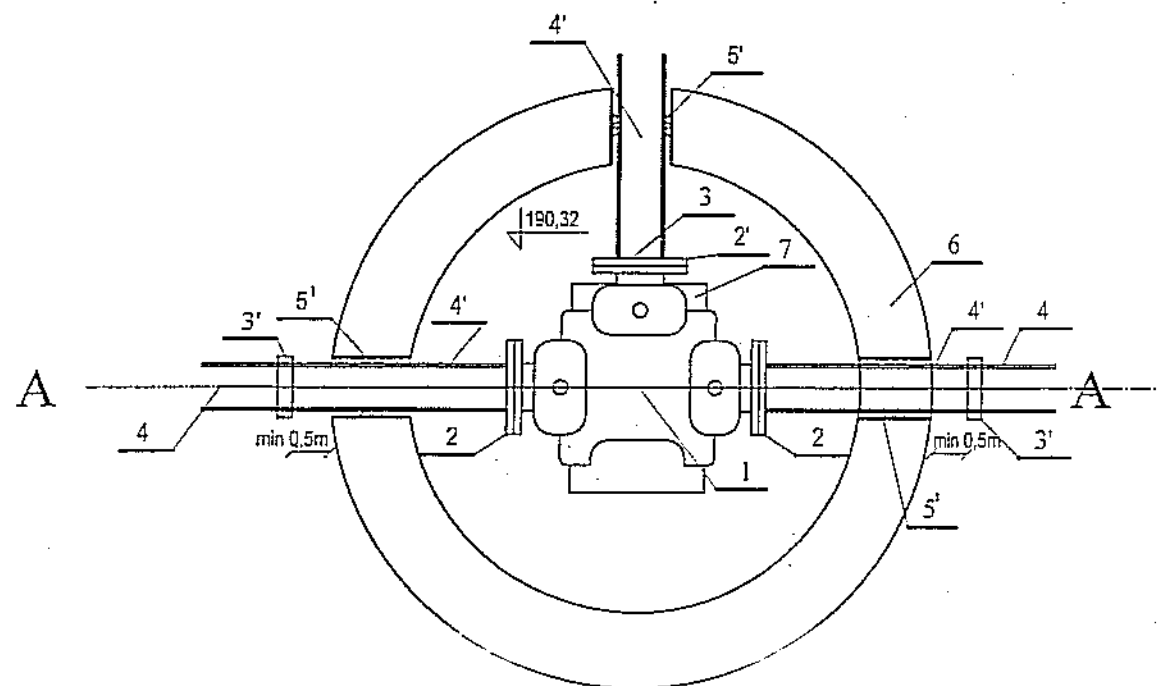
### OZNACZENIA:

- Zasuwa Combi III typ E2 DN 100/100/100 - 1 zasuw  
nr kat. 4450 E2 z 3 kółkami ręcznymi
- Kolnierz specjalny "System 2000" z zabezpieczeniem przed przesunięciem do rur PE DN 125 mm nr kat. 0400 - szt. 3
- Łącznik WAGA MultiJoint 3000 DN100 z zabezpieczeniem przed przesunięciem POLYFikser (Ilość Fikserów - 7 szt.) nr kat. 7992 (nura-kolnierz) - 1 szt.
- Łącznik WAGA MultiJoint 3000 DN100 z zabezpieczeniem przed przesunięciem POLYFikser (Ilość Fikserów - 7 szt.) nr kat. 7972 (nura-nura) - 2 szt.
- Istniejąca rura PVC Ø110
- Projektowana rura PEHD 125/7,4 mm SDR 17,0
- Przejście szczelne dla rur PEHD 125/7,4 mm 3 szt. typu Wavin nr kat. 3254812020
- Podstawa studni Ø1200 z betonu C35/45 mm h=1000 mm - 1 szt.
- Blok oporowy z betonu C16/20 - 50x25x85 cm - 1 szt.
- Krag żelbetowy Ø1200 mm z betonu C35/45 h=1000 mm - 1 szt.
- Płyta nad-studzienna PP-1200 żelbetowa z betonu C35/45 - 1440/600 mm h=150 mm - 1 szt.
- Pierścień wyrównawczy 625 mm h=100 mm - 1 szt.
- Właz z żeliwa sferoidalnego klasy D 400 wg PN EN 124 z pokrywą żeliwną Ø610 mm z pierścieniami podporowymi i z uszczelniającym z zabzaskiem - 1 szt.
- Stopnie żelwne włazowy w/g PN- 64/H-74086

## SZCZEGÓŁ STUDNI - SZ-3 RZUT POZIOMY 1:20

### UWAGA:

- Minimalna wysokość komory roboczej H=200 cm
- Maxymalna wysokość szyjki studni h=50 cm
- Klasy betonu wg. PN-EN 206-1



### Uwaga:

Wszystkie elementy żeliwne (kształtki) oraz zasuw należy zastosować wykonane z żeliwa sferoidalnego zgodnie z EN1563 zabezpieczone anodyzacyjnie zgodnie z DIN 36677-T2 z uwzględnieniem DIN 3476 spełniające wymagania znaku jakości RAL6621

Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORCAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I	Inwestor: Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dys. 242p 21-003 Ciecierzyn.	
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: N/2
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis:
Sprawdzający: inż. Bogdan Anioła Jacholowski upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis:
Skala: 1:20	Nr 3b	Umowa Nr 7/2010



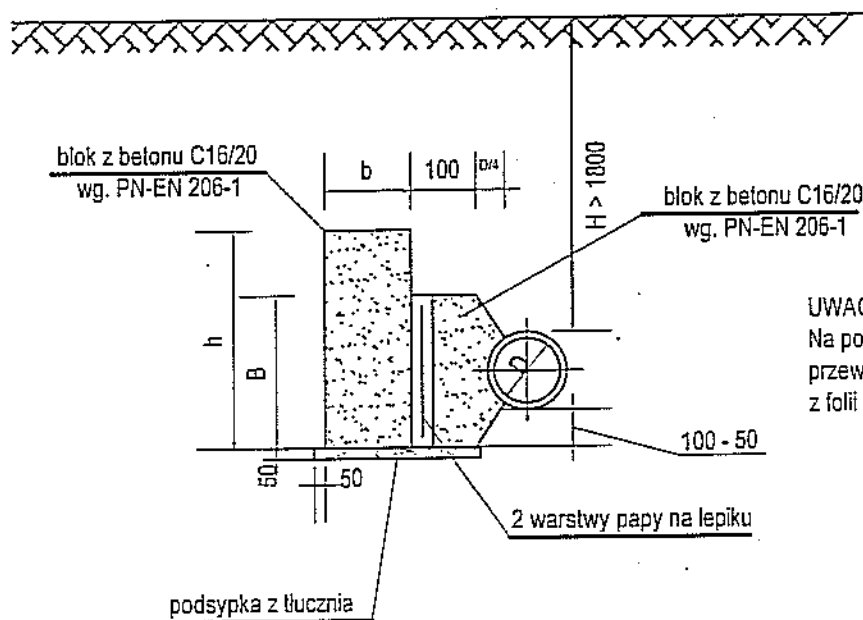


# SZCZEGÓŁY BLOKÓW OPOROWYCH

(przy załamaniach trasy)

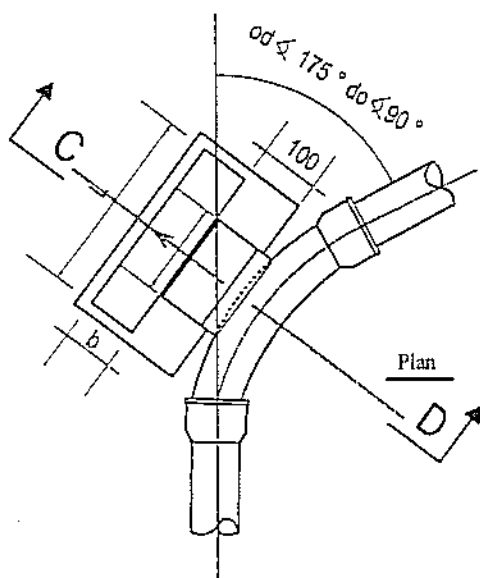
BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY  $\varnothing$  100 - 200 MM

PRZESZKÓJ C-D



UWAGA:

Na połączeniu bloku oporowego z rurą przewodowa należy wykonać izolację z folii polietylenowej



Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o.  
20-706 Lublin ul. Żużelińskiego 9  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej  
wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym  
rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcję w Lublinie. -  
ETAP I

Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci  
wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego  
Szczegół bloków oporowych  
(przy załamaniach trasy)

Inwestor: Gmina Lublin  
20-109 Lublin Plac Łokietka 1  
oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan.  
w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej,  
Nasturcję i Orzechowej oraz sieci kanalizacji  
deszczowej w ul. Poziomkowej  
Dys 312c/21-003 Ciepierzyn.

Asystent projektanta:  
mgr inż. Małgorzata Graczyk

Data:  
2011.04.12

Podpis:

Projektował:  
inż. Lech Gano  
upr. Nr 1200/L/00

Data:  
2011.04.12

Podpis:

Sprawdzający:  
inż. Bogdan Antoni Jahołkowski  
upr. Nr 321/Lb/76

Data:  
2011.04.12

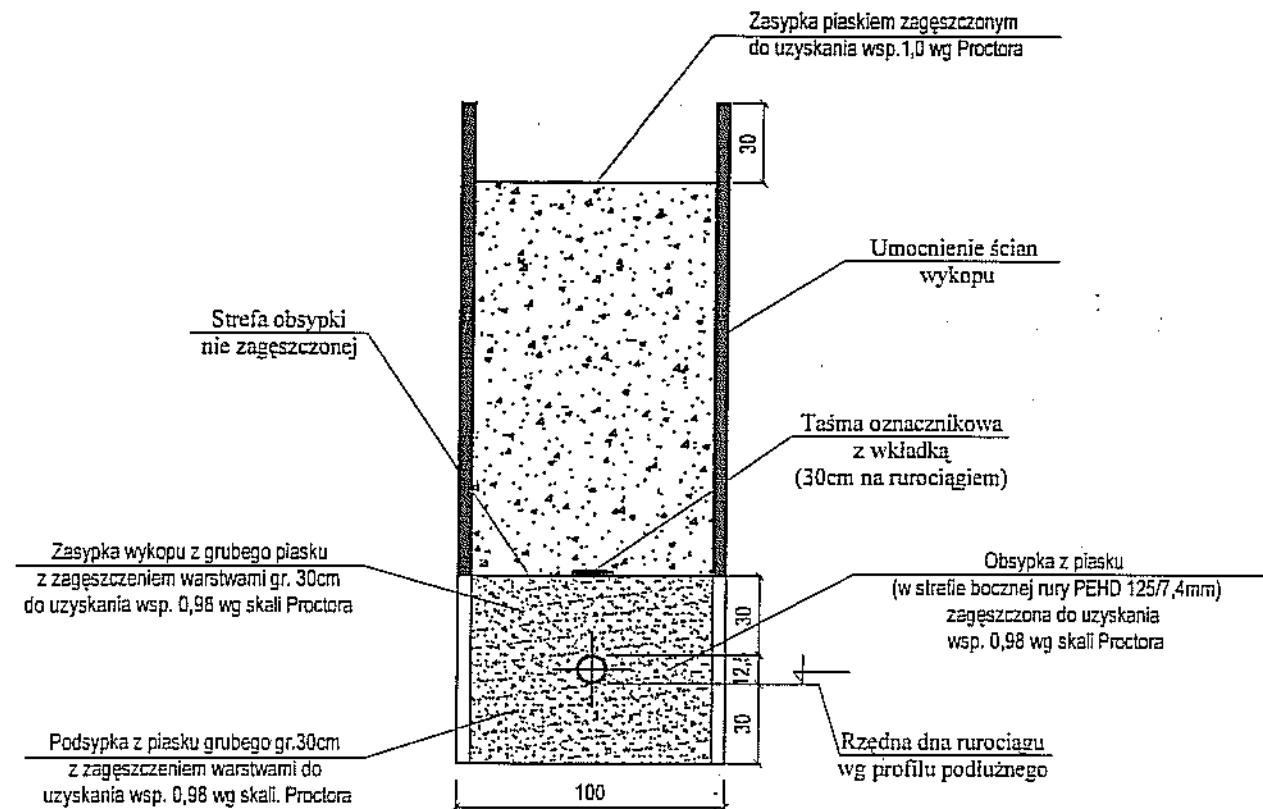
Podpis:

Nr 5

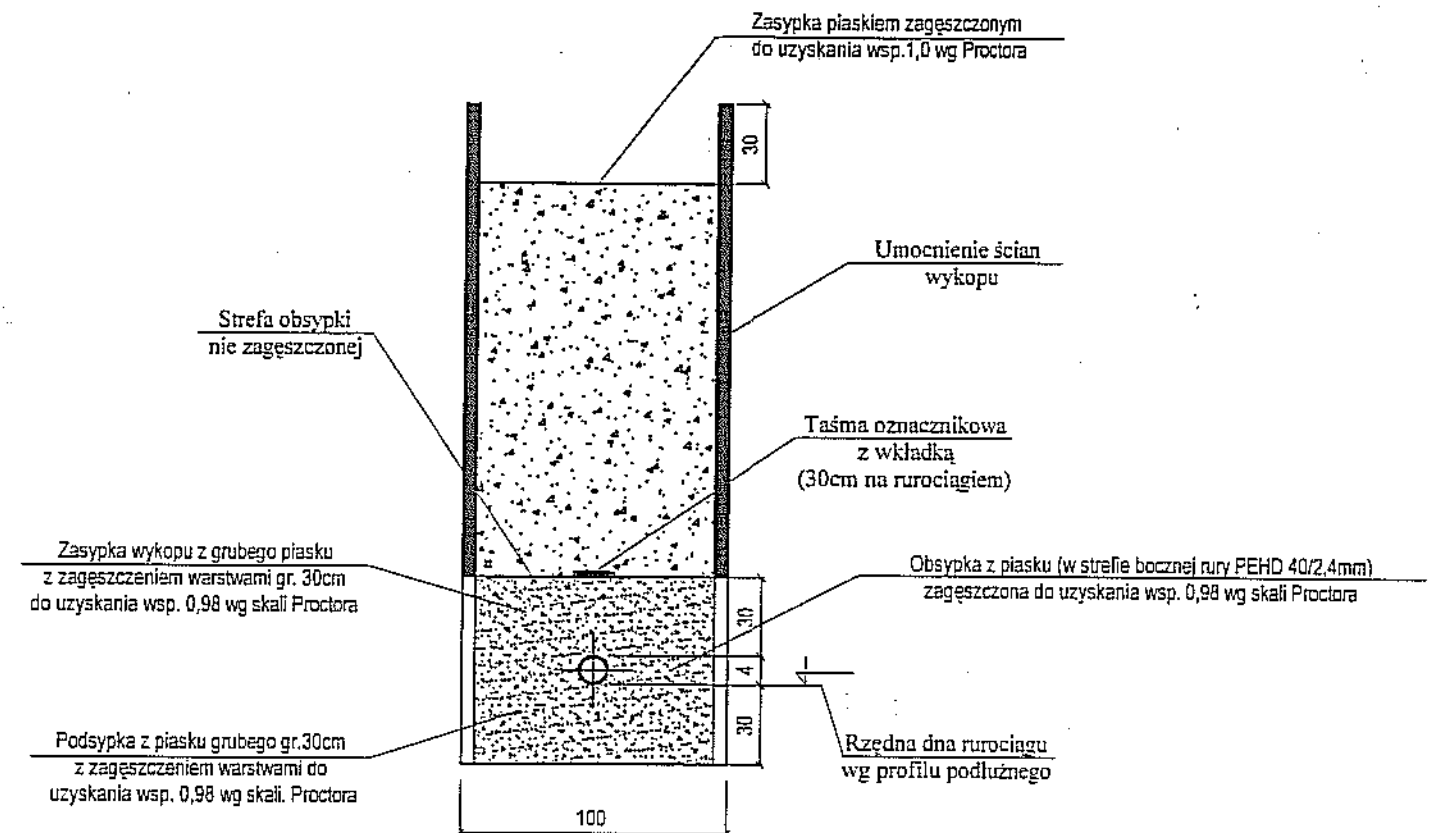
Umowa Nr 7/2010

# PRZEKRÓJ POSADOWIENIA (pod jezdnią w gruncie suchym)

RUR PE100 125/7,4 mm SDR17 PN10



RUR PEHD 40/2,4 mm SDR17



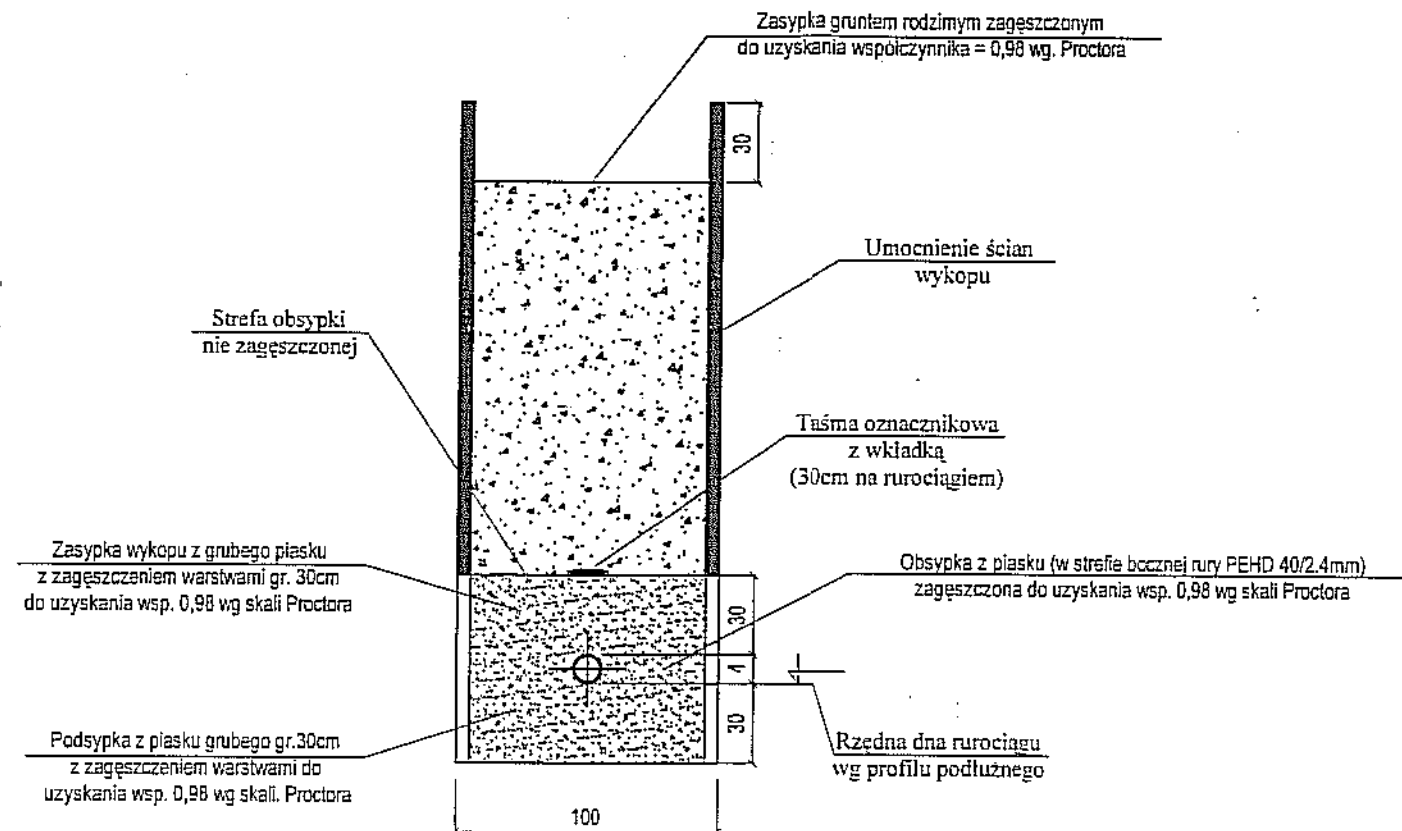
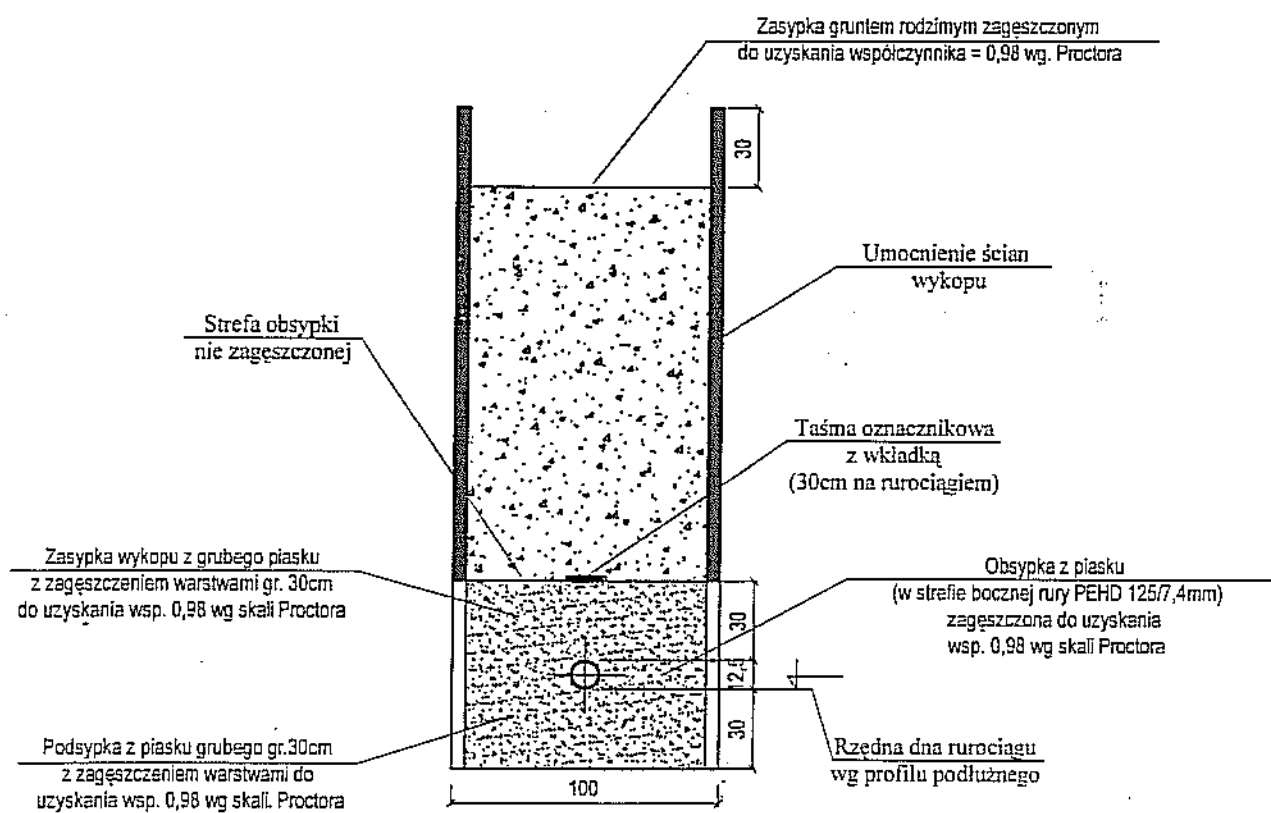
UWAGA: Przy realizacji podsyпки, obsypki i zasyпки należy kontrolować przez geologa stopień zagęszczenia w każdej ich warstwie

Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żużelskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego Przekrój posadowienia rur w wykopie (w gruncie suchym pod jezdnią)	Inwestor: Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dys 342-21-003 Ciecierzyn.	
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jachowski upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: 
	Nr 6	Umowa Nr 7/2010

# PRZEKRÓJ POSADOWIENIA (poza jezdnią w gruncie suchym)

RUR PE100 125/7,4 mm SDR17 PN10

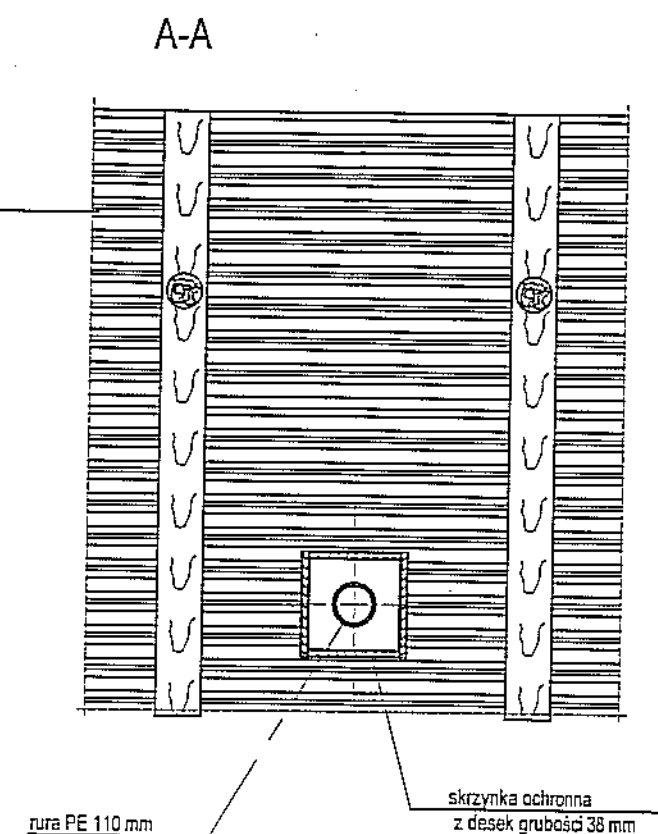
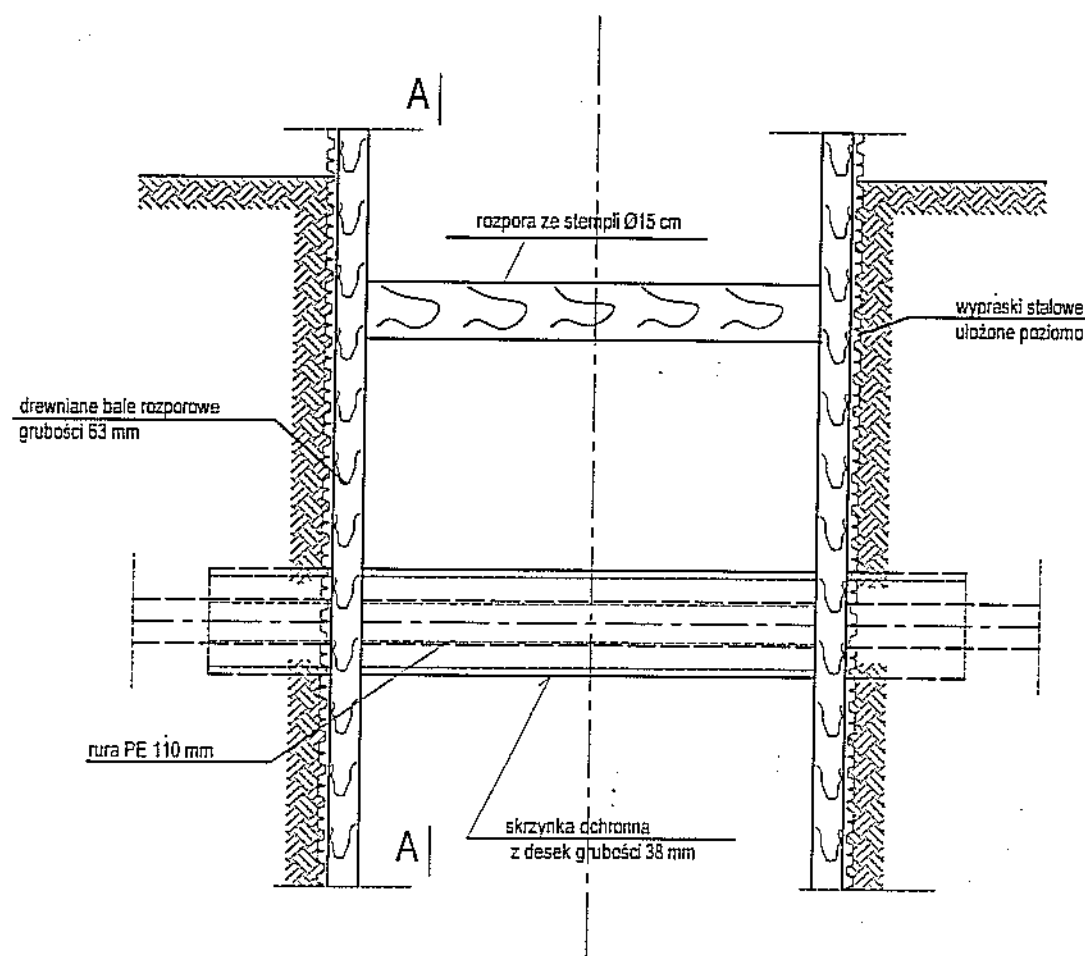
RUR PEHD 40/2,4 mm SDR17



UWAGA: Przy realizacji podsyпки, obsypki i zasyпки należy kontrolować przez geologa stopień zagęszczenia w każdej ich warstwie

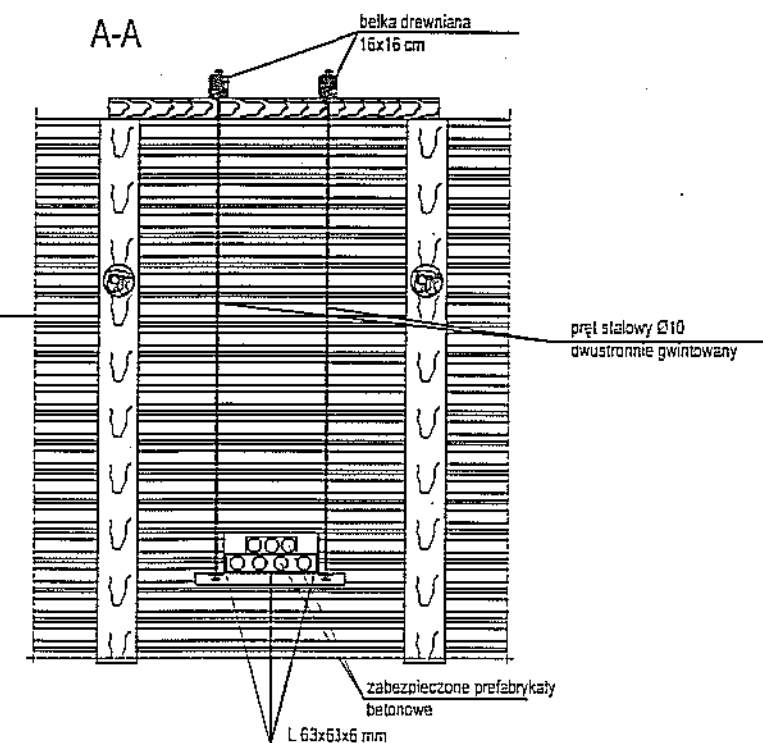
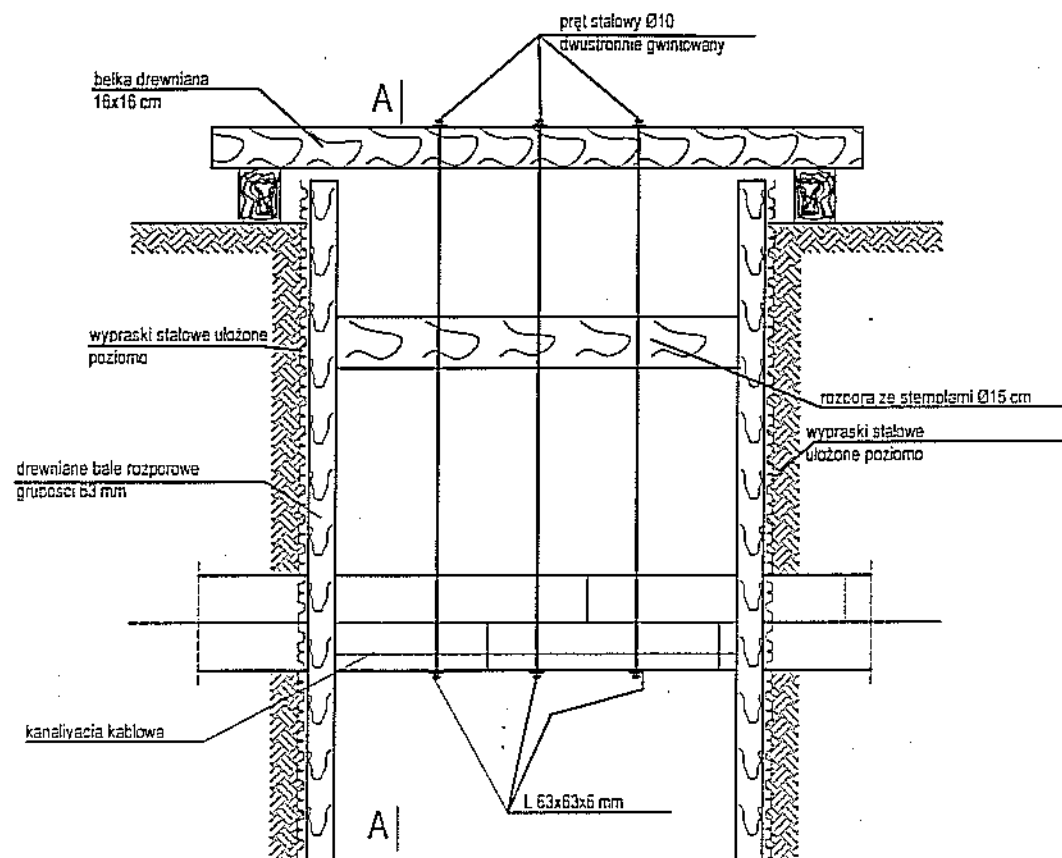
Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwińską oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego Przekrój posadowienia rur w wykopie (w gruncie suchym poza jezdnią)	Inwestor: Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rurniankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej (Dys 312c 21-003 Uciechyzyn.	
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Sprawdzający: inż. Evgden Antoni Jakubowski upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: 
	Nr 7	Umowa Nr 7/2010

# ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ



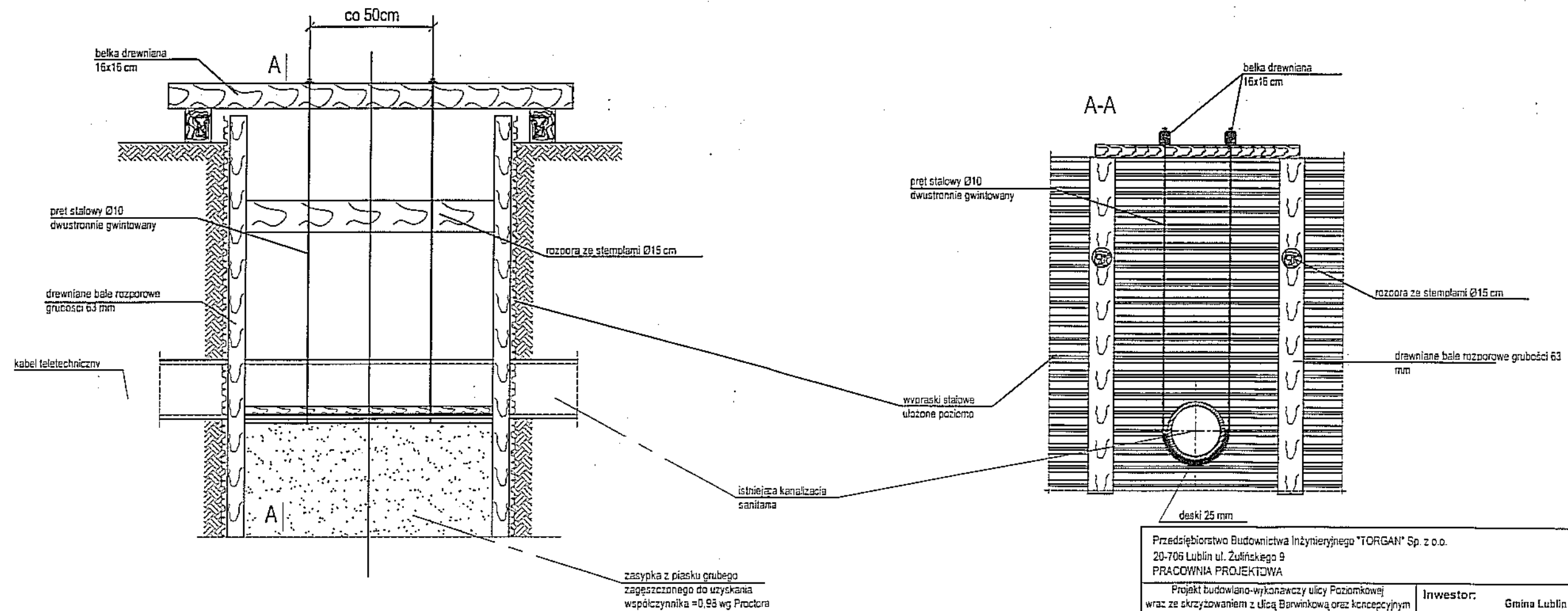
Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwińską oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego <b>Rozwiązanie kolizji z siecią wodociągową</b>		<b>Inwestor:</b> Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dys. 112c 21-003 Ciepierzyn.
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jachowicz upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Nr 8		Ustawa Nr 7/2010

# ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z KANALIZACJĄ TELETECHNICZNĄ



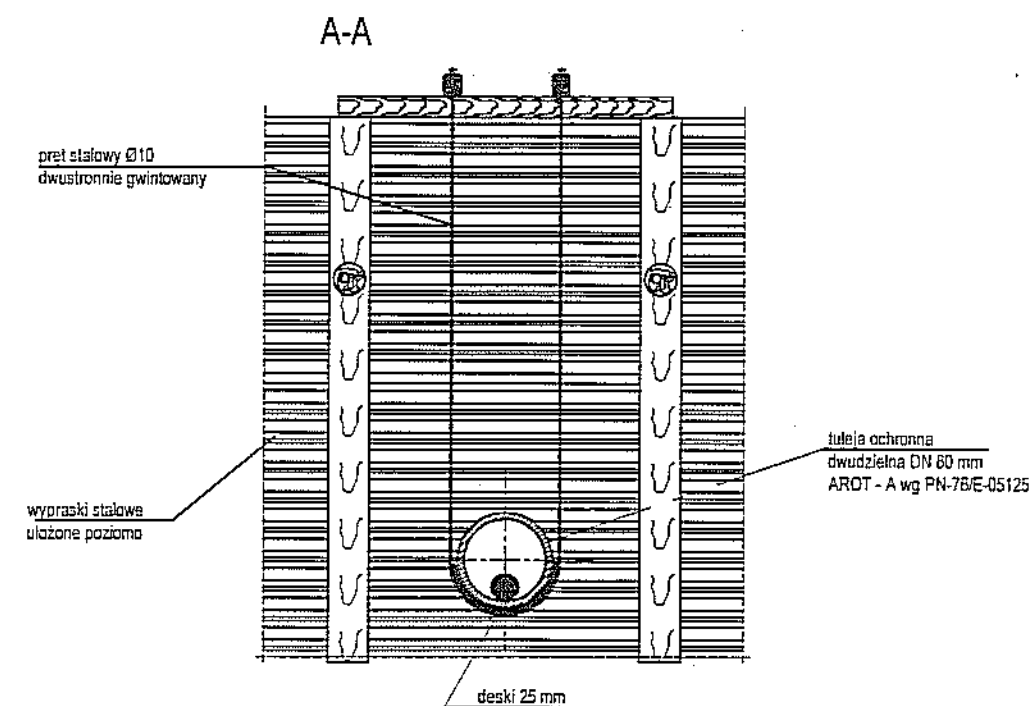
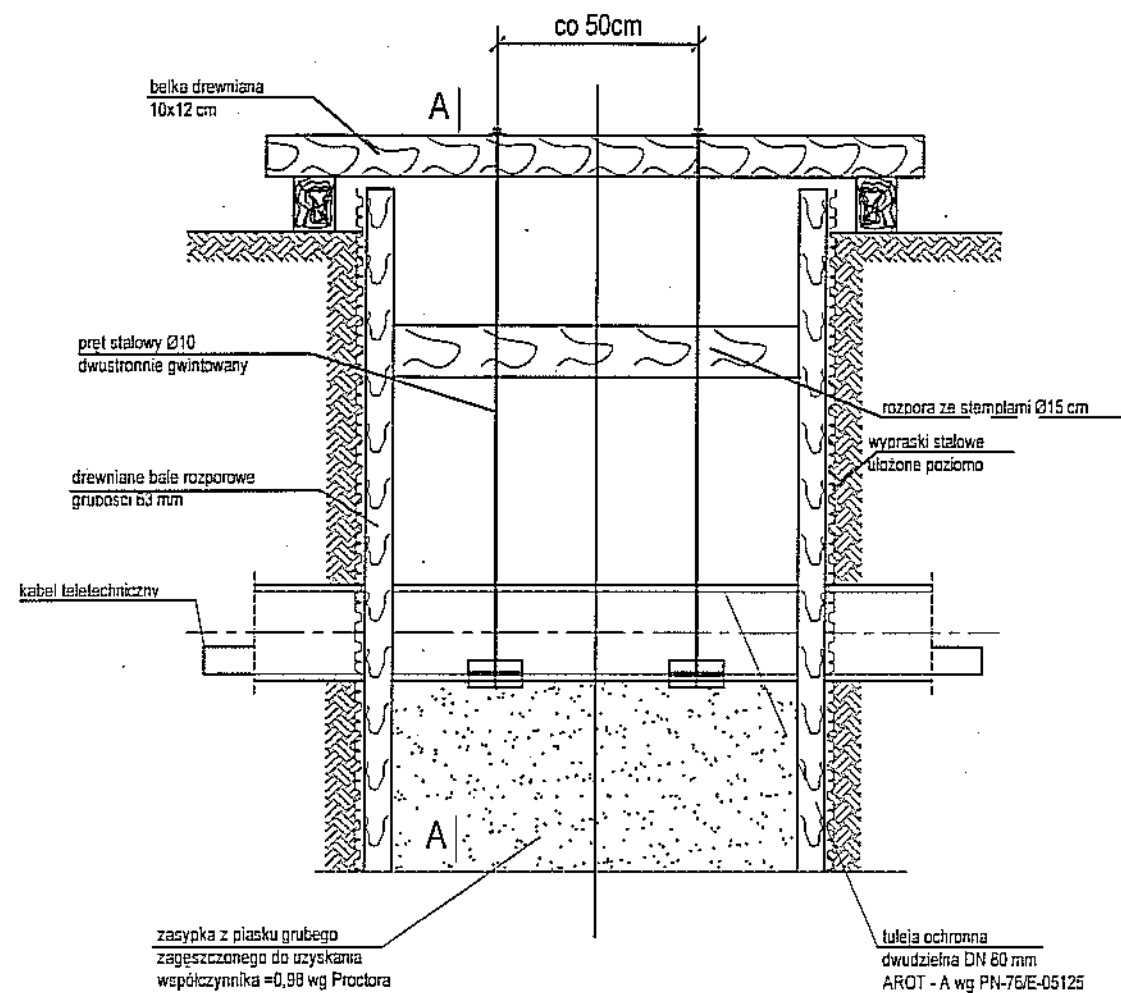
Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-705 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego Rozwiązanie kolizji z kanalizacją teletechniczną		Inwestor: Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej, Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dys. 312/ 21-003 Ciesierzyn.
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis:
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis:
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jabłoński upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis:
Nr 9		Umowa Nr 7/2010

# ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z KANALIZACJĄ SANITARNA



Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjęw w Lublinie. - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego <b>Rozwiązanie kolizji z kanalizacją sanitarną</b>		Inwestor: Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjęw i Dzięchowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Drs 112c 21-003 Ciecierzyn.
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis:
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis:
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jahnkowski upr. Nr 321/Lb/70	Data: 2011.04.12	Podpis:
Nr 10		Umowa Nr 7/2010

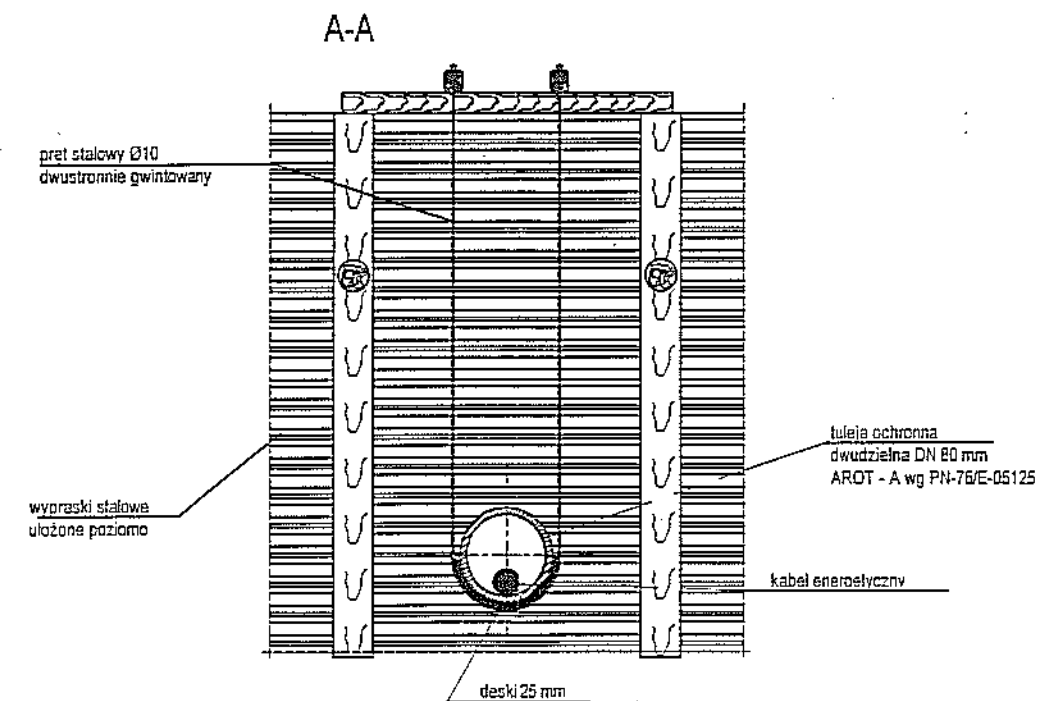
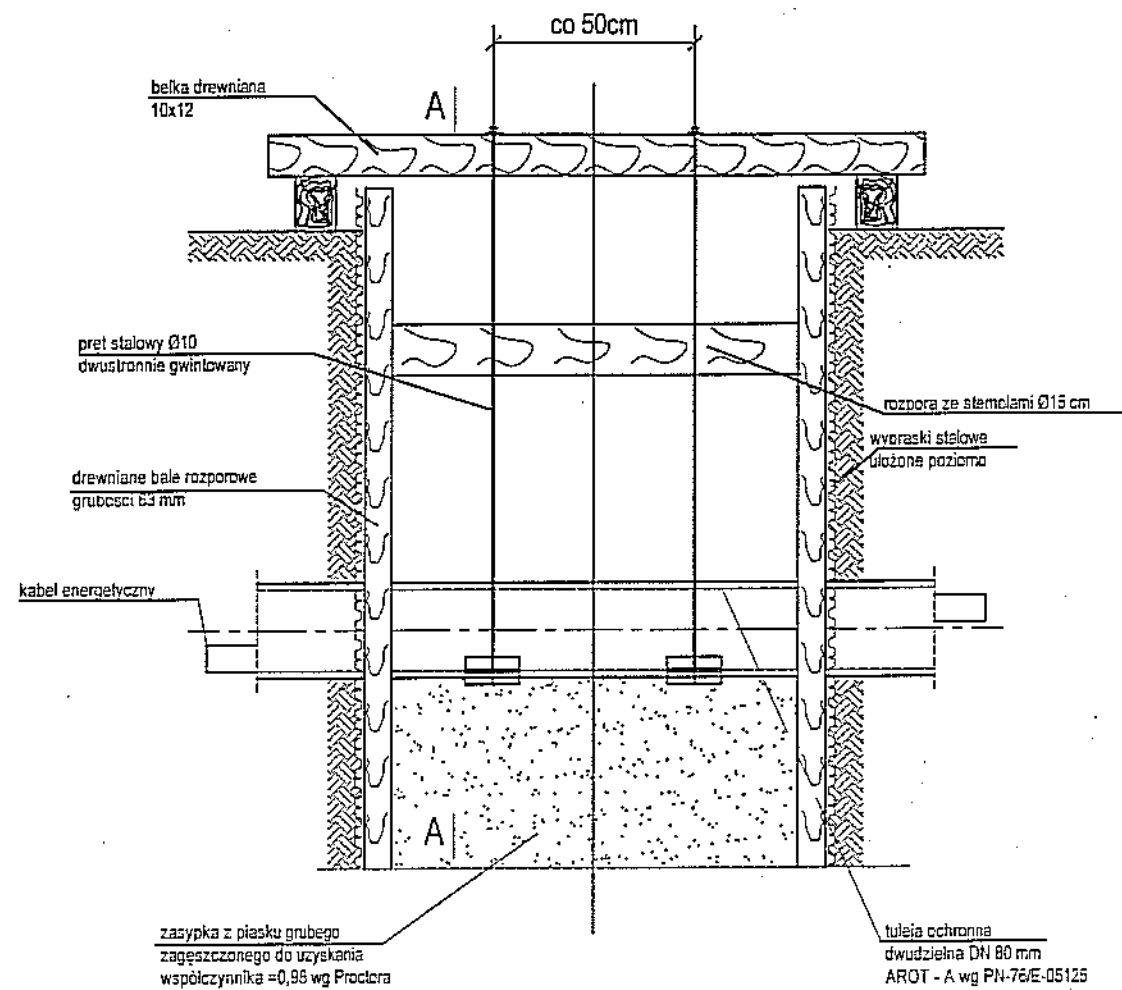
# ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z KABLAMI TELETECHNICZNYMI



<p>Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>		
<p>Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I</p> <p>Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego</p> <p><b>Rozwiązanie kolizji z kablami teletechnicznymi</b></p>		<p><b>Inwestor:</b> Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Działka 21-803 Ciecierzyn.</p>
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: <i>[Signature]</i>
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 160/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: <i>[Signature]</i>
Sprawdzający: inż. Radosław Antoni Jędrzejewski upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: <i>[Signature]</i>
Nr 11		Umowa Nr 7/2010

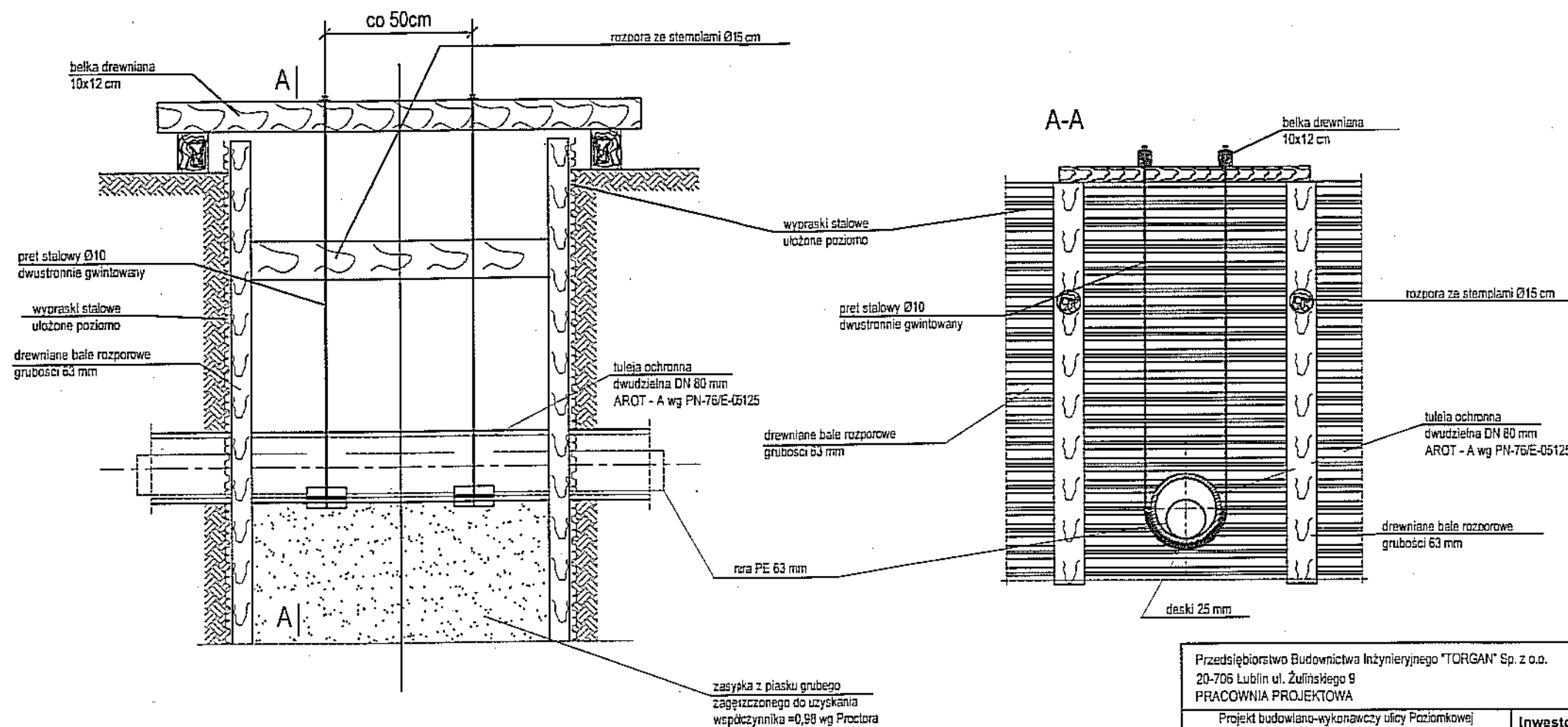


# ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z KABLAMI NN i SN



Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego Rozwiązanie kolizji z kablami SN i NN		Inwestor: Gmina Lublin 20-189 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej, Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dys. 312c 21-003 Ciecierzyn.
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jachowski upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: 
	Nr 12	Umowa Nr 7/2010

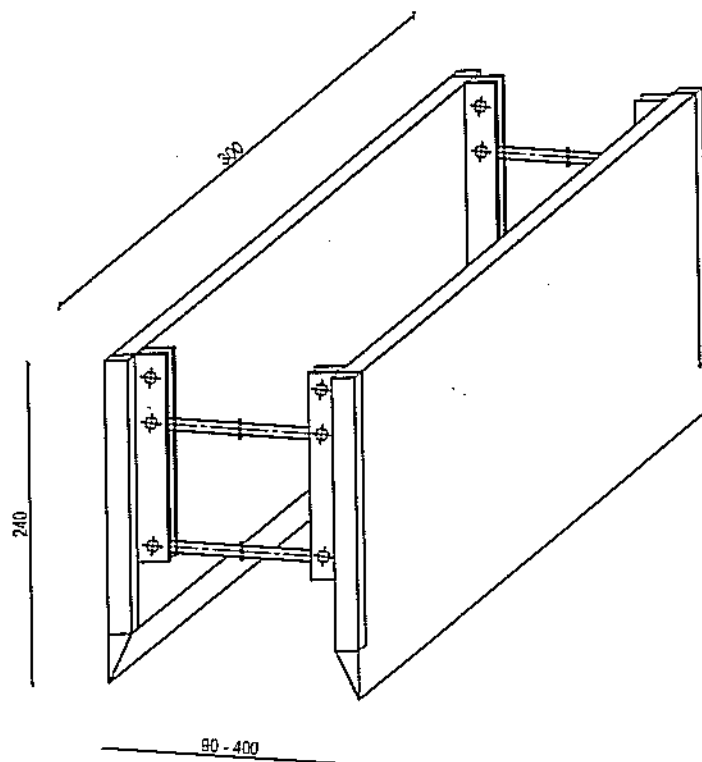
# ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z SIECIĄ GAZOWĄ Ś / Ć.



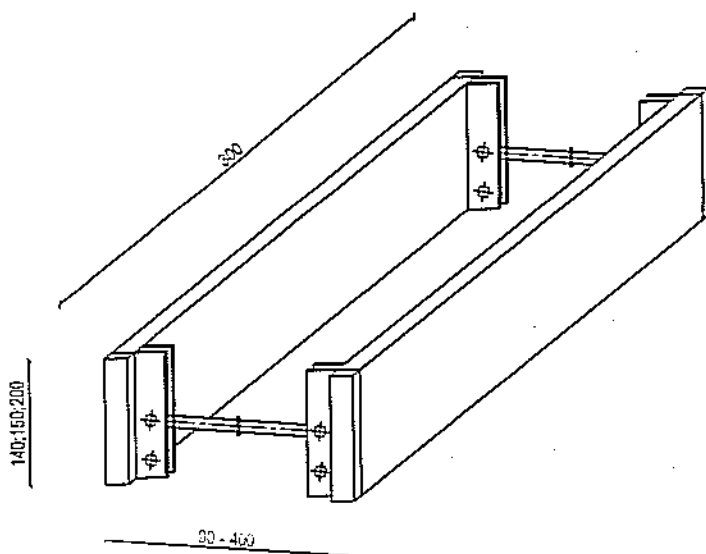
Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORGAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego <b>Rozwiązanie kolizji z siecią gazową Ś / Ć.</b>		<b>Inwestor:</b> Gmina Lublin 20-309 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej i Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dł. 312c 21-003 Ciekierzyn.
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jahoński upr. Nr 321/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: 
	Nr 13	Umowa Nr 7/2010

# ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

PŁYTA WYKOPOWA  
PODSTAWOWA Z NOŻEM

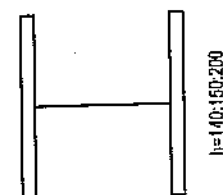


PŁYTA WYKOPOWA  
NADSTAWKOWA

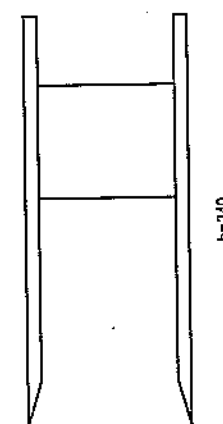


## SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

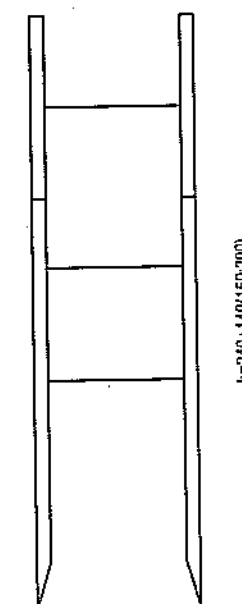
Płyta nadstawkowa



Płyta podstawowa  
z nożem



Połączone płyty  
do gł.<3,80m



## KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

### Wariant A

(w gruntach nie utrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
2. Pogłębianie wykopu i jednocześnie opuszczanie płyty wykopowej
3. Wstawianie płyt nadstawczych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku wykopu  $H > 2,3m$ )
4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu
5. Montaż rurociągu
6. Wydobywanie płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasypki

### Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

1. Pogłębienie wykopu do wymaganej głębokości
2. Wstawianie płyt wykopowych PW

Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "TORCAN" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żulińskiego 9 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Projekt budowlano-wykonawczy ulicy Poziomkowej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Barwinkową oraz koncepcyjnym rozwiązaniem skrzyżowania z ulicą Nasturcjową w Lublinie. - ETAP I Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami do granicy pasa drogowego	Inwestor: Gmina Lublin 20-109 Lublin Plac Łokietka 1 oraz Społeczny Komitet Budowy sieci wod-kan. w ulicach Poziomkowej, Rumiankowej, Nasturcjowej, Orzechowej oraz sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poziomkowej Dys 3120 21-003 Ciecierzyn.	
Asystent projektanta: mgr inż. Małgorzata Graczyk	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Projektował: inż. Lech Gano upr. Nr 180/Lb/98	Data: 2011.04.12	Podpis: 
Sprawdzający: inż. Bogdan Antoni Jaholkowski upr. 14 32 i/Lb/76	Data: 2011.04.12	Podpis: 
	Nr 14	Umowa Nr 7/2010