



inż. GRZEGORZ RUDNICKI - PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC I MOSTÓW

20-834 Lublin; ul. G. Zapolskiej 3c/c

tel/fax 81 742-35-30/81-742-67-65; e-mail: g.rudnicki@xl.wp.pl

BUDOWA odc. ULICY WYGON W LUBLINIE

DZIAŁKI: nr 16 (ul. Wygon), 37, 13 (ul. Leszka), 1086, 1087, 1088.

INWESTOR:

WYDZIAŁ INWESTYCJI URZĄD MIASTA LUBLIN

UL. WIENIAWSKA 14; 20-071 LUBLIN

Spółeczny Komitet Budowy ul. Wygon

Przewodnicząca Halina Kamińska; ul. Roztocze 14, 20-722 Lublin

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU

TOM I/2 - PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DLA

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu
zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd
drogi, właściwego komendanta Policji o terminie
jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed
dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

ZATWIERDZA SIĘ DO REALIZACJI
PROJEKT STAŁEJ - CZASOWEJ
ORGANIZACJI RUCHU

w zakresie:

1. ~~Wprowadzenia sygnalizatorów~~
2. ~~Programu sygnalizacji - koordynacji~~
3. ~~Znaków drogowych pionowych~~
4. ~~Znaków drogowych poziomych~~
5. ~~Przystanków komunikacji publicznej~~
6. ~~Urządzeń bezpieczeństwa ruchu~~

PRACOWNIA

inż. GRZEGORZ RUDNICKI

PROJEKTOWA:

PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC I MOSTÓW

20-834 Lublin; ul. G. Zapolskiej 3c/c

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW

w Lublinie

ul. Krochmalna 13J

20-401 Lublin

31EJ

ZATWIERDZA SIĘ DO REALIZACJI

PROJEKT STAŁEJ - CZASOWEJ

ORGANIZACJI RUCHU

inż. Grzegorz Rudnicki

upr. nr 1732/Lb/82,

SPRAWOZDAJĄCY inż. Anna Rudnicka

upr. nr 387/Lb/76

inż. Grzegorz Rudnicki

upr. nr 1732/Lb/82

inż. Anna Rudnicka

upr. nr 387/Lb/76

inż. Grzegorz Rudnicki

upr. nr 1732/Lb/82

inż. Anna Rudnicka

upr. nr 387/Lb/76

inż. Grzegorz Rudnicki

upr. nr 1732/Lb/82

inż. Anna Rudnicka

upr. nr 387/Lb/76

inż. Grzegorz Rudnicki

upr. nr 1732/Lb/82

inż. Anna Rudnicka

upr. nr 387/Lb/76

inż. Grzegorz Rudnicki

upr. nr 1732/Lb/82

inż. Anna Rudnicka

RUDNICKI GRZEGORZ
inżynier budownictwa drogowego
upr. nr 1732/Lb/82
§ 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1, pkt 3 lit. c
PSOZ nr 39/P/95

RUDNICKA ANNA
inżynier budownictwa drogowego
upr. nr 387/Lb/76
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1, pkt 3 lit. b
PSOZ nr 58/P/96

Nr rej. 19/2015

TERMIN WPROWADZENIA

ZATWIERDZONEJ ORGANIZACJI

RUCHU D J DNIA 29.03.2017

Przydenta Miasta Lublin

DATA 30.03.2017

Zastępca Dyrektora

Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie

ds. Przygotowania Inwestycji

(podpis)

mgr inż. Andrzej Łuciak

Lublin, marzec 2011

WACCA
Pomocnik mianownika
Lechewicz Andrzej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

m Lublin ul. Wygon

dotyczy działek zawartych pomiędzy w/w ulicą oraz części działek przyległych

(Obr. 33 ark. 21)

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówienia mapy zasadniczej w skali 1:500, w/g stanu na dzień 15.10.2010 r.

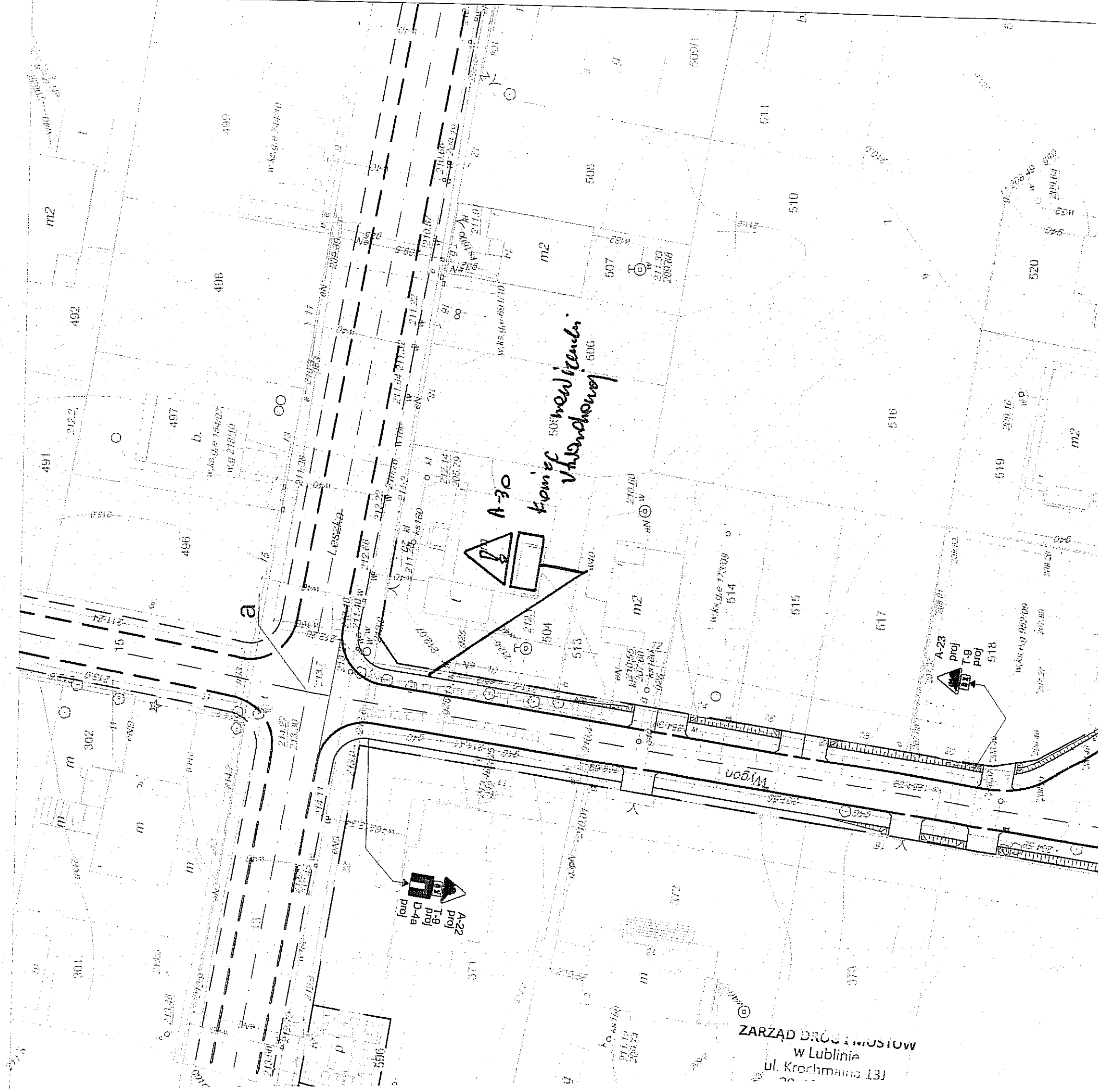
Układ współrzędnych: 2000/8

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 60

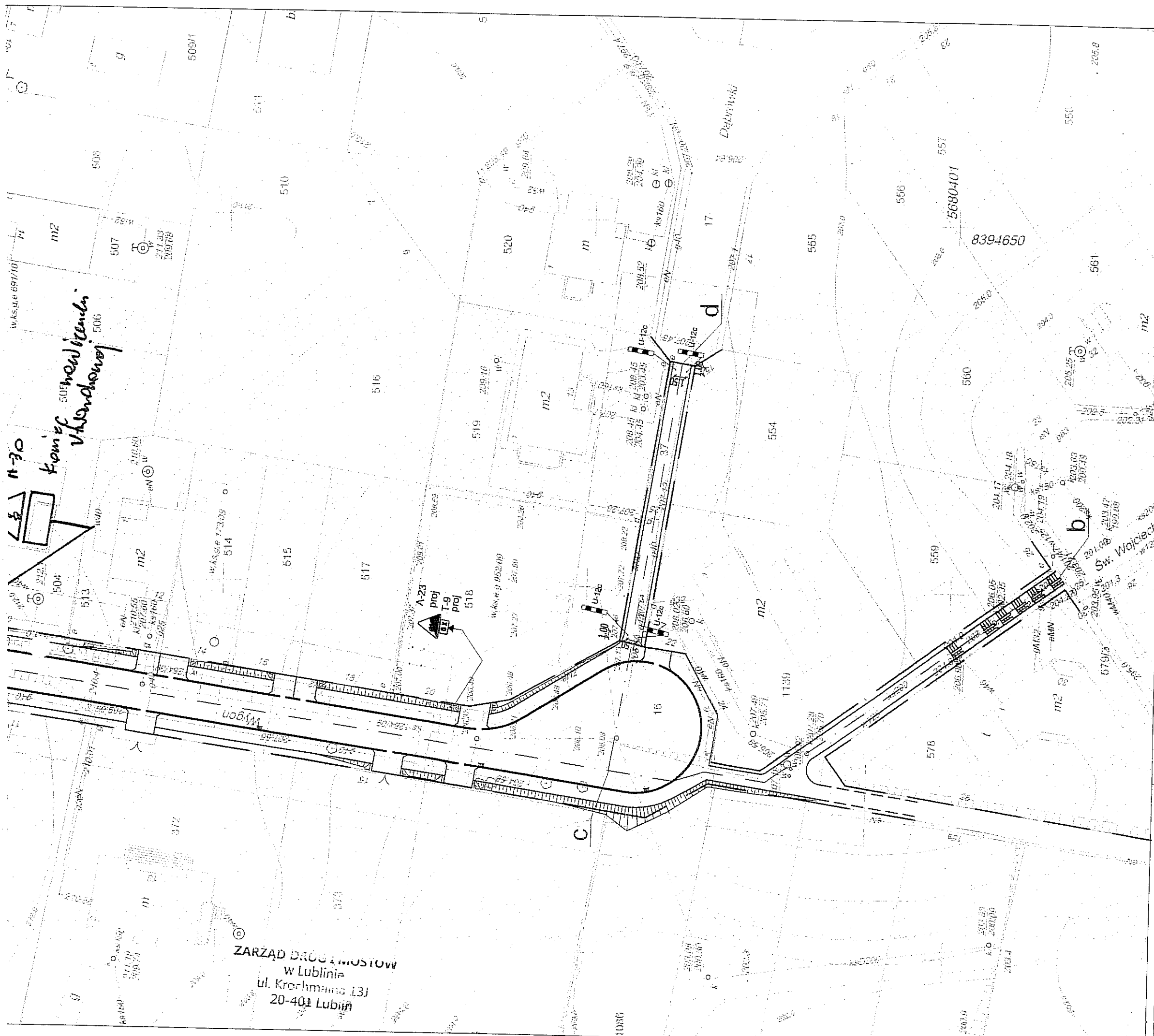
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Nr. zlec. 3842/218/2010

Dotyczy terenu oznaczonego ()



ZARZĄD DRÓG MIOSTOWYCH
w Lublinie
ul. Kroczyńskiego 13J



LEGENDA

OZNACZENIA:

- linia regulacyjna
- projektowany krawężnik
- projektowany krawężnik obniżony
- projektowane obrzeże 6x20



D-4a (proj)

znaki pionowe, projektowane

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
w Lublinie
ul. Kroczyńskiego 13J
20-401 Lublin

INWESTYCJA: BUDOWA ULICY WYGON			
ADRES INWESTYCJI: Lublin, ul Wygon; działka nr 16, 13 (ul. Leszka), 37, 1086, 1087, 1088			
INWESTOR: Wydział Inwestycji Urząd Miasta Lublin, ul. Wroniowska 14, 20-371 Lublin Społeczny Komitet Budowy ulicy Wygon			
PROJEKTOWANIE DROG, ULIC I MOSTÓW inż. Grzegorz Rudnicki ul. G. Zapolskiej 3a/2, 20-835 Lublin tel./fax (081) 742 35 30, 742 67 05			
FAZA: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU			
branża:	DROGI	upr. bud.	podpis:
projekt:	inż. Grzegorz Rudnicki	1732/Lb/82	
sprawdził:	inż. Anna Rudnicka	387/Lb/76	
nr rys.	PLAN SYTUACYJNY	skala: 1:500	
OR/02	PROJEKT ULICY		



inż. GRZEGORZ RUDNICKI - PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC I MOSTÓW

20-834 Lublin; ul. G. Zapolskiej 3c/c

tel/fax 81 742-35-30/81-742-67-65; e-mail: g.rudnicki@xl.wp.pl

BUDOWA odc. ULICY WYGON W LUBLINIE

DZIAŁKI: nr 16 (ul. Wygon), 37, 13 (ul. Leszka), 1086, 1087, 1088.

INWESTOR:

WYDZIAŁ INWESTYCJI URZĄD MIASTA LUBLIN

UL. WIENIAWSKA 14; 20-071 LUBLIN

Spółeczny Komitet Budowy ul. Wygon

Przewodnicząca Halina Kamińska; ul. Roztocze 14, 20-722 Lublin

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU


TOM I/2 - PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DLA
ul. WYGON

PRACOWNIA
PROJEKTOWA:

inż. GRZEGORZ RUDNICKI
PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC I MOSTÓW
20-834 Lublin; ul. G. Zapolskiej 3c/c


PROJEKTANT:

inż. Grzegorz Rudnicki
upr. nr – 1732/Lb/82,


RUDNICKI GRZEGORZ
inżynier budownictwa drogowego
upr. nr 1732/Lb/82
§ 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1, pkt 3 lit. c
PSOZ nr 39/P/95

SPRAWDZAJĄCY:

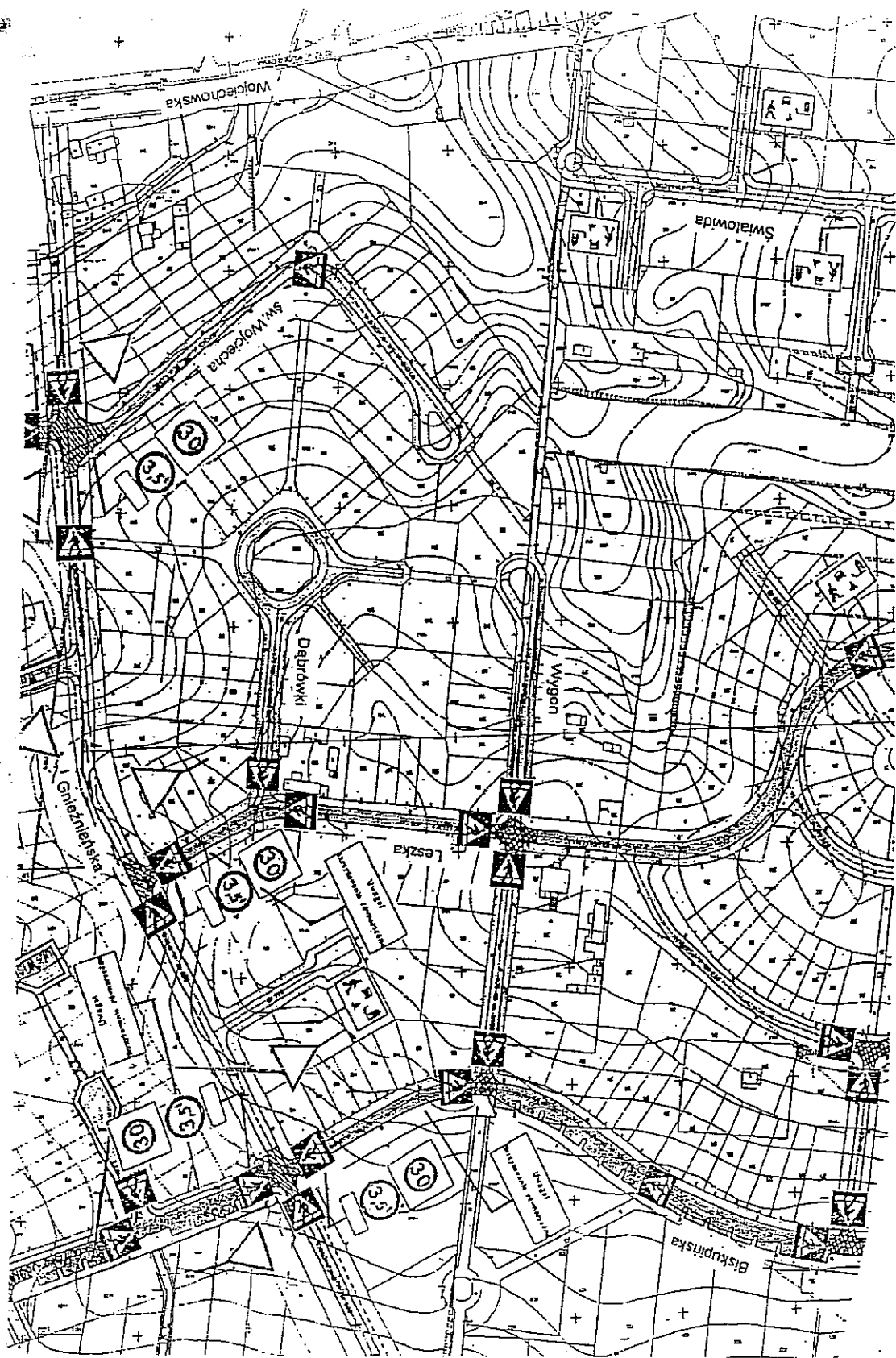
inż. Anna Rudnicka
upr. nr – 387/Lb/76

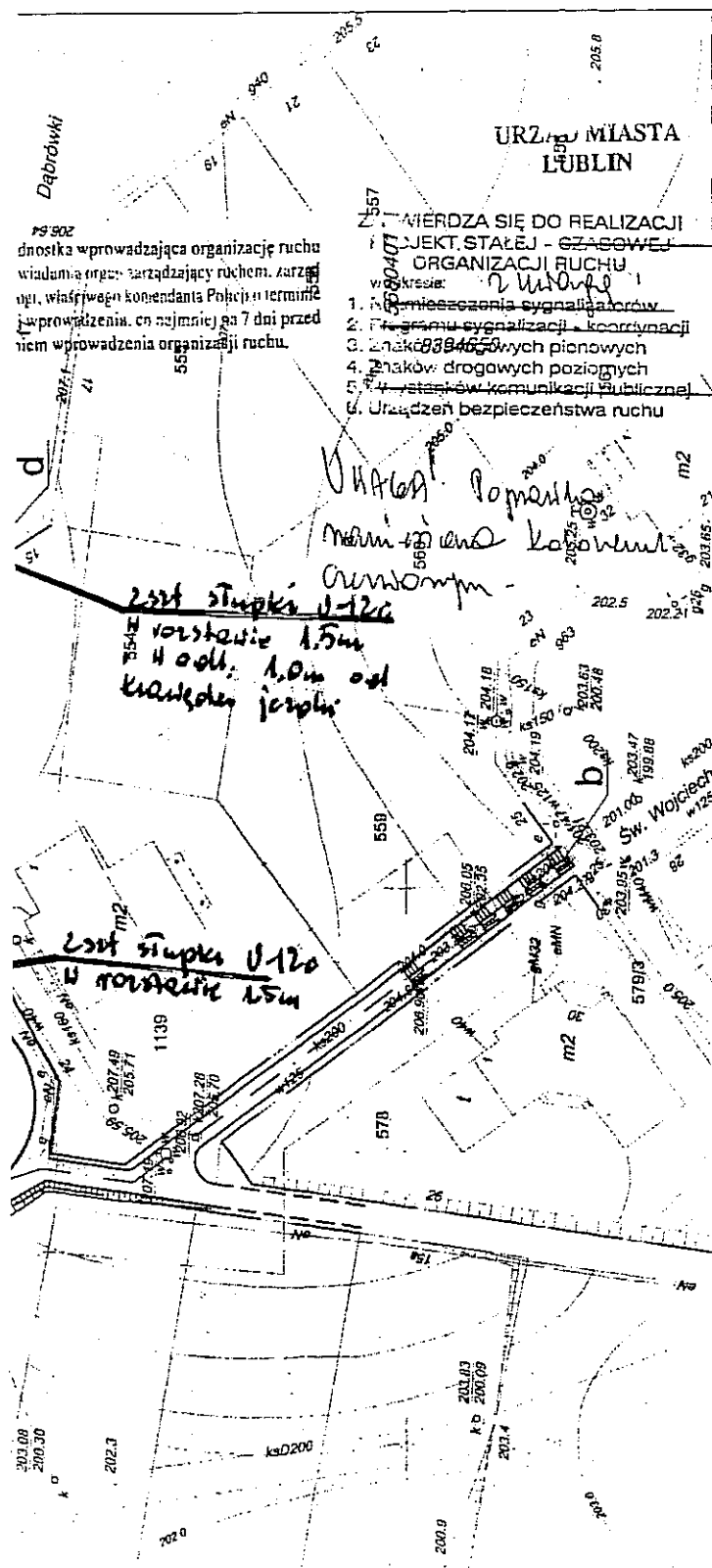

RUDNICKA ANNA
inżynier budownictwa drogowego
upr. nr 387/Lb/76
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b
PSOZ nr 58/P/96

Lublin, marzec 2011

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

-Strona tytułowa zawierające podstawowe dane inwestycji	1	
-Spis zawartości projektu stałej organizacji ruchu	2	
-Koncepcja organizacji ruchu dla dzielnicy Konstantynów – Zimne Doły w Lublinie.	3	
-Klauzula nr 21/2011 zatwierdzająca projekt stałej organizacji ruchu	4	
A. CZĘŚĆ OPISOWA		
I. Opis techniczny	5	
1.0. Przedmiot opracowania	5	
2.0. Podstawa opracowania	5	
3.0. Stan projektowany	5	
3.1. Charakterystyka planowanej Inwestycji	5	
3.2. Zasady pierwszeństwa przejazdu i podporządkowania ulic	5	
3.3. Ograniczenia w ruchu drogowym	6	
3.4. Komunikacja publiczna	6	
3.5. Oznakowanie pionowe i poziome	6	
3.6. Wykaz zastosowanych nowych znaków pionowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu	6	
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	7-10	
Spis rysunków:		
1. OR-01 Orientacja	1:15000	7
2. OR-02 Projektowana organizacja ruchu	1: 500	9





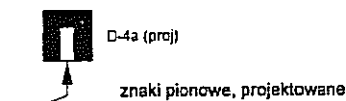
Nr rej. 21/2011

KLAUZULA ZATWIERDZENIA
WAŻNA JEST 12 MIESIĘCY I NIE DOTYCZY
INNYCH BUDOW

Data i podpis: 15.07.2011
Przewodnicząca Miasta Lublin
Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Mostów

LEGENDA
OZNACZENIA:

- linia regulacyjna
- projektowany krawężnik
- projektowany krawężnik obniżony
- projektowane obrzeże 6x20



INWESTYCJA:	
BUDOWA ULICY WYGON	
ADRES INWESTYCJI:	
Lublin, ul Wygon; działka nr 16, 13 (ul. Leszka), 37, 1086, 1087, 108	
INWESTOR:	
Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Lublin, ul. Włodowska 14, 20-071 Lublin	
Społeczny Komitet Budowy ulicy Wygon	
PROJEKTOWAŁ: inż. Grzegorz Rudnicki	
ul. G. Rudnicki, 100, 20-033 Lublin	
FAZA: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	
branża:	DROGI
projekt:	inż. Grzegorz Rudnicki
opracował:	inż. Anna Rudnicka
m.rys.	PLAN SYTUACYJNY
OR/02	PROJEKT ULICY
upr. bud.	17320.042
skala:	1:500
data:	02.2011

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu dla odc. ulicy Wygon w LU-BLINIE

2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Projekt budowlano wykonawczy w branży drogowej ulicy Wygon w Lublinie (działki: nr 16 (ul. Wygon), nr 37, nr 13 (ul. Leszka), nr1086, nr1087, nr1088.) od ul. Leszka w Lublinie.
- Koncepcja organizacji ruchu dla dzielnicy Konstantynów – Zimne Doły w Lublinie.
- Podstawowe normy i przepisy związane z tematem opracowania
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach (Załączniki nr 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 Dz. U. Nr 220 poz. 2181

3. Stan projektowany

Opracowaniem niniejszym objęto:

- ulicę Wygon od skrzyżowania z ulicą Leszka do pętli nawrotowej

3.1. Charakterystyka planowanej inwestycji

Projektowana inwestycja polega na budowie odcinka ul. Wygon.

3.2. Zasady pierwszeństwa przejazdu i podporządkowania ulic

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, zaprojektowano:

1. ulica Wygon

Jest to ulica w kategorii KDD od skrzyżowania z ulicą Leszka KM 0+000 zakończona placem nawrotowym KM 0+116,72. Ulicę tą projektuje się z jednoprzestrzenną jezdnią szerokości 5,0 m i chodnikami obustronnymi szerokości 2,00 m.

2. Skrzyżowania ulic dochodzących

Zgodnie z warunkami wydanymi przez WDiM UM nie projektuje się skrzyżowania z ul. Leszka.

3.3. Ograniczenia w ruchu drogowym

Ulica Wygon znajduje się w strefie ruchu uspokojonego oraz dopuszczalnego tonażu ograniczonego do 3,5 t. Oznaczenia strefy będzie można zrealizować po zaprojektowaniu dalszego ciągu ul. Wygon oraz ul. Leszka.

Ponadto, zgodnie z koncepcją organizacji ruchu dla dzielnicy Konstantynów – Zimne Doły będzie zaprojektowane wyniesione skrzyżowanie ul. Leszka i Wygon, pełniące rolę progu zwalniającego. Skrzyżowanie to zrealizowane będzie przy budowie ul. Leszka.

3.4. Komunikacja publiczna

W obrębie projektowanych ulic nie ma tras komunikacji miejskiej.

3.5. Oznakowanie pionowe i poziome

Na ul. Wygon zastosować znaki pionowe z grupy wielkości znaków „małych” poza wyjątkami, które powinny należeć do grupy wielkości „średnie”.

Projektowane znaki drogowe pionowe powinny być wykonane z folii odblaskowej klasy 1 poza wyjątkami które powinny być kl. 2. Zastosowane w projekcie znaki pionowe i poziome opisane są na planie sytuacyjnym symbolami odpowiadającymi wzorom zamieszczonym w załącznikach nr 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 Dz. U. Nr 220 poz. 2181 “Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach”

Oznakowanie pionowe i poziome zaprojektowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 Dz. U. Nr 220 poz. 2181 “Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach”. Oznakowanie poziome grubowarstwowe, strukturalne.

Szczegółowe oznaczenia poszczególnych rodzajów linii oraz symbole pokazano na planie sytuacyjnym organizacji ruchu.

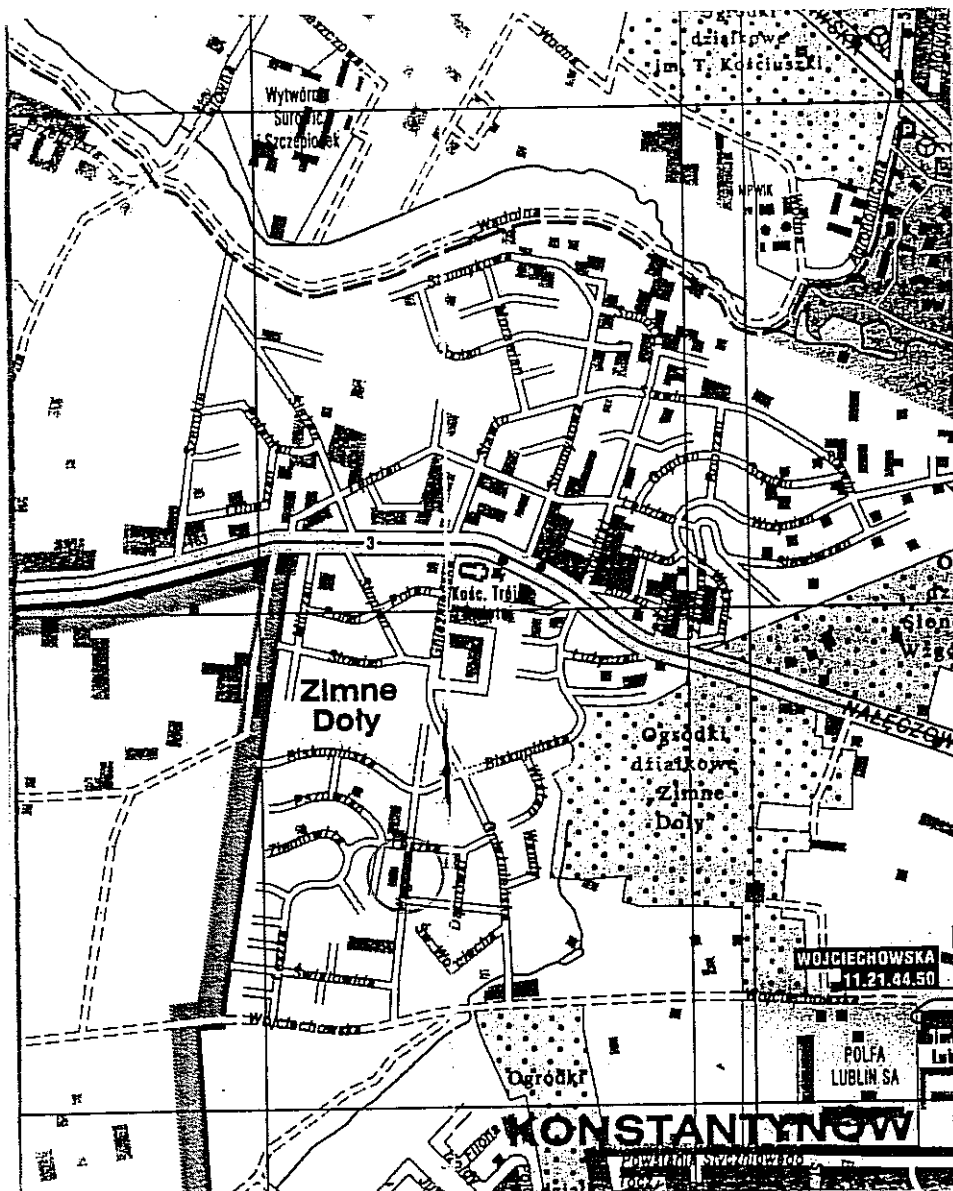
Znaki należy wykonać i ustawić zgodnie z „Szczegółowymi warunkami technicznymi dla znaków i sygnałów drogowych”

3.6. Wykaz znaków pionowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu

A-22	1 szt
A-23	1 szt
D-4a	1 szt
T-9	2 szt
U-12c	4 szt

Opracował:


inż. Grzegorz Rudnicki



INWESTYCJA:			
BUDOWA ULICY WYGON			
ADRES INWESTYCJI:			
Lublin, ul Wygon; działka nr 16, 13 (ul. Leszka), 37, 1086, 1087, 1088			
INWESTOR:			
Wydział Inwestycji Urząd Miasta Lublin. ul. Wieniewska 14, 20-071 Lublin Społeczny Komitet Budowy ulicy Wygon			
PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC I MOSTÓW inż. Grzegorz Rudnicki ul. G. Zapolskiej 3a/1, 20-035 Lublin tel./fax (081) 742 25 30, 742 67 65			
FAZA: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU			
branża:	DROGI	upr. bud.	podpis:
projekt:	inż. Grzegorz Rudnicki	1732/15/82	
sprawdzik:	inż. Anna Rudnicka	2871.5/76	
nr rys.	ORIENTACJA	skala: 1:15000	
OR/01	PROJEKT ULICY	02.2011	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
m Lublin ul. Wygon
dotyczy działek zawartych pomiędzy w/w ulicą oraz części działek przyległych
(Obr. 33 ark. 21)

Niniejszą mapę wykonano na podstawie aktualizowanej w obszarze objętym
zamówienia mapy zasadniczej w skali 1:500, w/g stanu na dzień 15.10.2010 r.

Układ współrzędnych: 2000/8
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 60

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Nr zlec. 3842/218/2010

Dotyczy terenu oznaczonego (---)



LEGENDA
OZNACZENIA:

- linia regulacyjna
 - projektowany krawężnik
 - - - projektowany krawężnik obniżony
 - projektowane obrzeże 6x20
- D-4a (proj)
- znaki pionowe, projektowane

INWESTYCJA: BUDOWA ULICY WYGON			
ADRES INWESTYCJI: Lublin, ul Wygon; działka nr 16, 13 (ul. Leszka), 37, 1086, 1087, 1088			
INWESTOR: Wydział Inwestycji, Urząd Miasta Lublin, ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin Społeczny Komitet Budowy ulicy Wygon			
PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC I MOSTÓW inż. Grzegorz Rudnicki ul. G. Zapolskiego 5, 20-035 Lublin tel. 88 231 74 33-35, 742 67 05			
FAZA: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU			
branża:	DROGI	upr. bud.	podpis:
projekt:	inż. Grzegorz Rudnicki	17323.5/02	
sprawdził:	inż. Anna Rudnicka	2071.5/76	
nr rys.	PLAN SYTUACYJNY	skala: 1:500	
OR/02	PROJEKT ULICY	03.2011	