

GEO-LEX
23-200 Kraśnik, Pasieka 80A
REG. 431705250, NIP 715-105-12-98

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

m. Lublin ul. Słupian 23 SKALA 1:500
dotyczy działki 183
(obr. 33 ark. 21)
oraz części działek sąsiednich

Niniejszą mapę wykonano na podstawie
zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem
numerycznej mapy zasadniczej miasta Lublin
wg stanu na dzień 21.06.2013r.

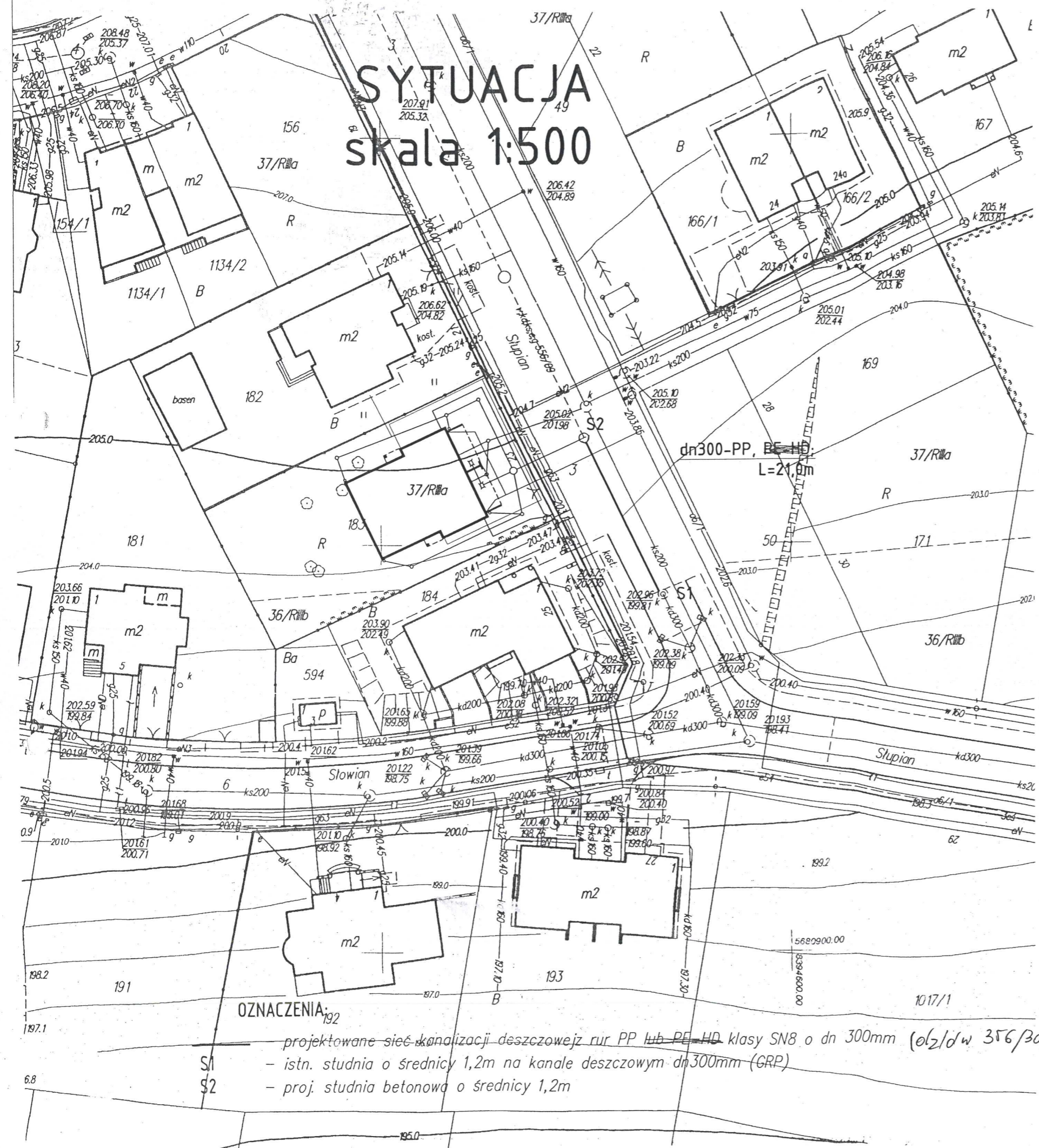
Układ współrzędnych – 2000/8
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Lublin, 21.06.2013r
ks.rob. 32/2013

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jacek Sarna
upr. Nr 16065

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym linią... dokonano aktualizacji
mapy zasadniczej. Dokumenty z ponowną aktualizacją
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2013-06-25
i zatwierdzono pod nr...
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Lublin, dn. 2013-06-25

Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Wojciech Kwiński
KIEMOWNIK
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



OZNACZENIA:

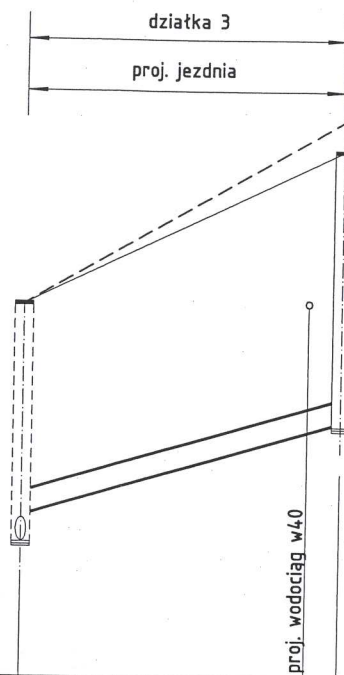
- S1 - projektowane sieć kanalizacji deszczowej rur PP lub PE-HD klasy SN8 o dn 300mm (o2/dw 356/302mm)
- S2 - istn. studnia o średnicy 1,2m na kanale deszczowym dn300mm (GRP)
- S3 - proj. studnia betonowa o średnicy 1,2m

tytuł - P.B. SIECI KAN. DESZCZOWEJ		DATA 05.2014
adres obiektu: ul. Słupian, dz. nr 3		
Inwestor: Jerzy Paszkowski 20-830 Lublin, ul. Słupian 25		
SYTUACJA		
OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Dziaduszek	podpis	SKALA
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Jolanta Kędzierska upr. bud. nr 2734/Lb/86, 1535/Lb/91, 254/Lb/99 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepł., went. i gaz.	podpis	1:500
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacynto Jarocki upr. bud. nr 2414/Lb/74 spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepł., went. i gaz.	podpis	RYŚ. NR 1

PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

skala 1:100/500

MIĘDZYGOSIARSKIE BIURO PROJEKTOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, Wieniawska 14



PP = 198,00 m n.p.m

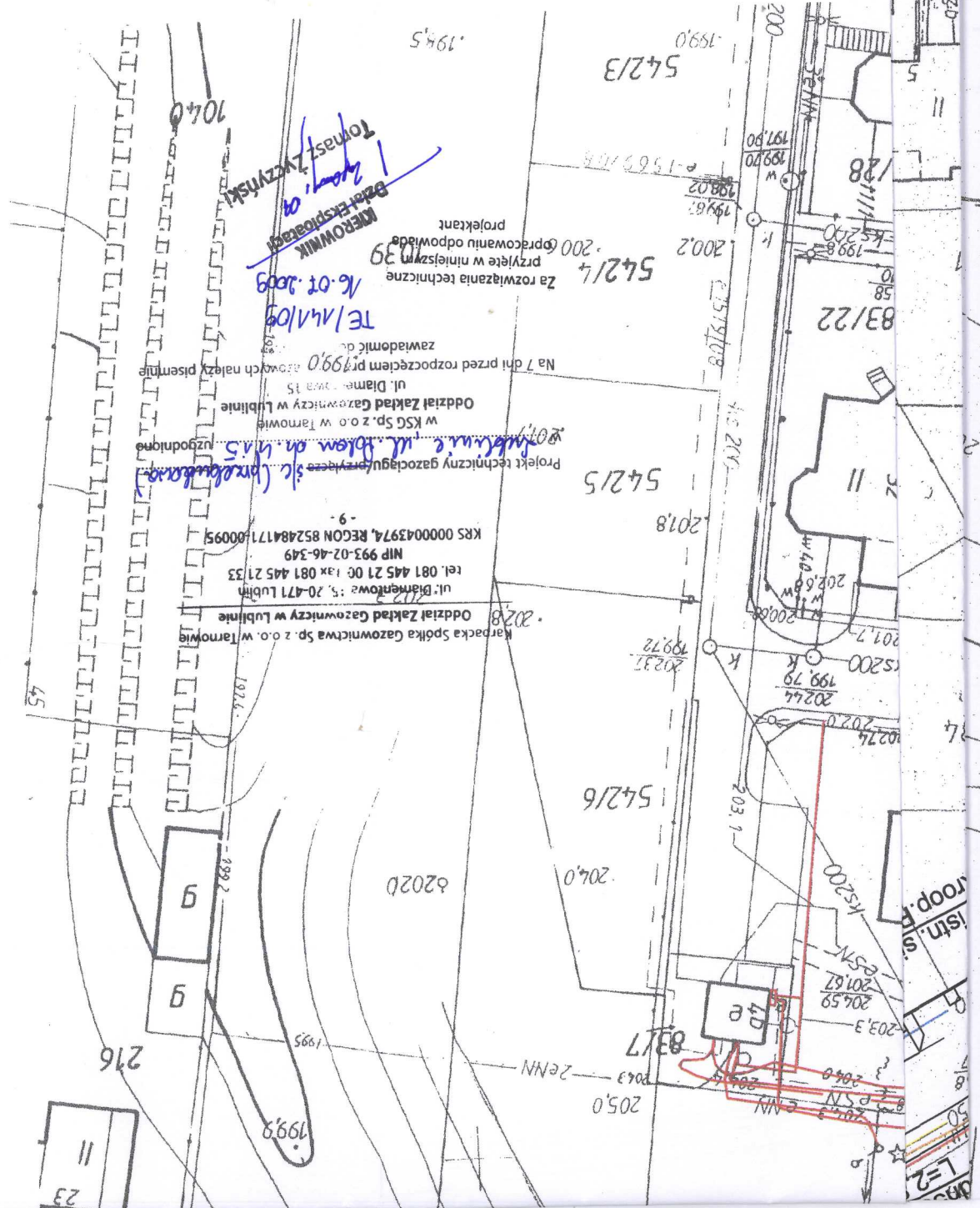
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	202,96		205,40
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	202,96		205,00
OZNACZENIA	S1		S2
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	199,81	200,16	201,42
ZAGŁĘBIENIE	3,15m	2,80m	3,58m
OGLEGŁOŚCI SPADKI ŚREDNICE	21,0 6,0% dn300-PP		
HEKTOMETRY	0,000		0,210

OZNACZENIA:

- — — — — *projektowane sieć kanalizacji deszczowejz rur PP klasy SN8 o dn 300mm o dz/dw 356/302*
- S1 *istn. studnia o średnicy 1,2m na kanale deszczowym dn300mm (GRP)*
- S2 *proj. studnia betonowa o średnicy 1,2m*

tytuł P.B. SIECI KAN. DESZCZOWEJ	DATA 05.2014
adres obiektu: ul. Stupian, dz. nr 3	
inwestor: Jerzy Paszkowski 20-830 Lublin, ul. Stupian 25	
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
OPRACOWAŁA: mgr Inż. Agnieszka Dziaduszek	podpis SKALA
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Jolanta Kędzierska upr. bud. nr 2734/Lb/86, 1535/Lb/91, 254/Lb/99 specj. Inst. w zakresie siec, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepł., went. i gaz.	podpis 1:100/500
SPRAWDZIŁ: mgr Inż. Jacenty Jarocki upr. bud. nr 2414/Lb/74 spec. Inst. w zakresie siec, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepł., went. i gaz.	podpis RYS. NR 2

Plan Sieci Gazowej



1 NR RYS.	SPRAWDZIŁ: Int. T. Cichońka		1221/LB/90	
	PROJEKTANT: Int. R. Marwiec		1887/LB/92	
1:500 SKALA:	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	SPCJALNOŚĆ: elektryczna / sanitarna	
03.2009 DATA:	PLAN SYTUACYJNY			
NR ZELENIA:	PB-W na budowę Kan. Deszczowej i Przyłączy wod.-kan. dla ul. Polan w Lublinie wraz z oświetleniem. Spółeczny Komitet Budowy Ul. Polan w Lublinie			