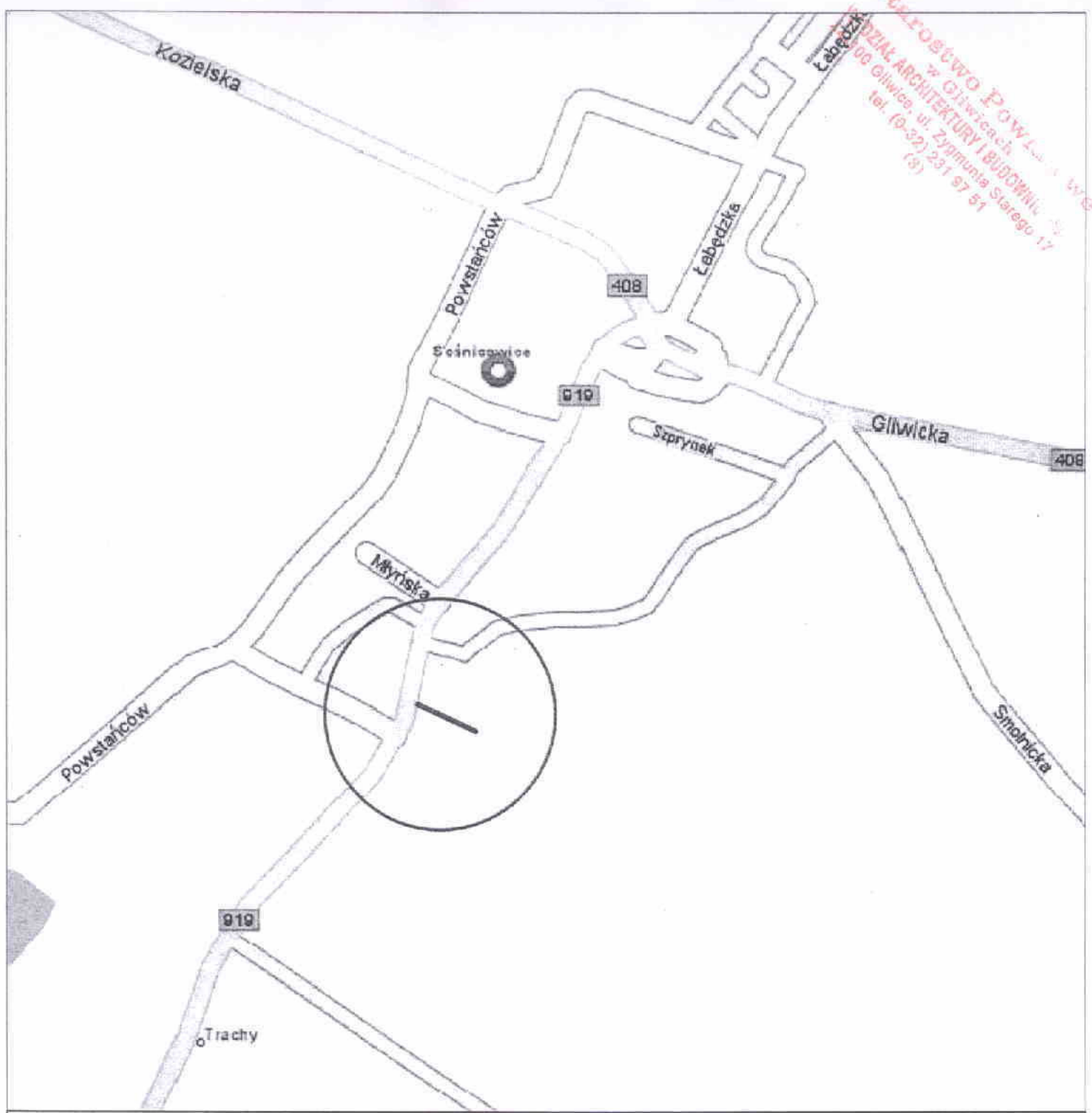
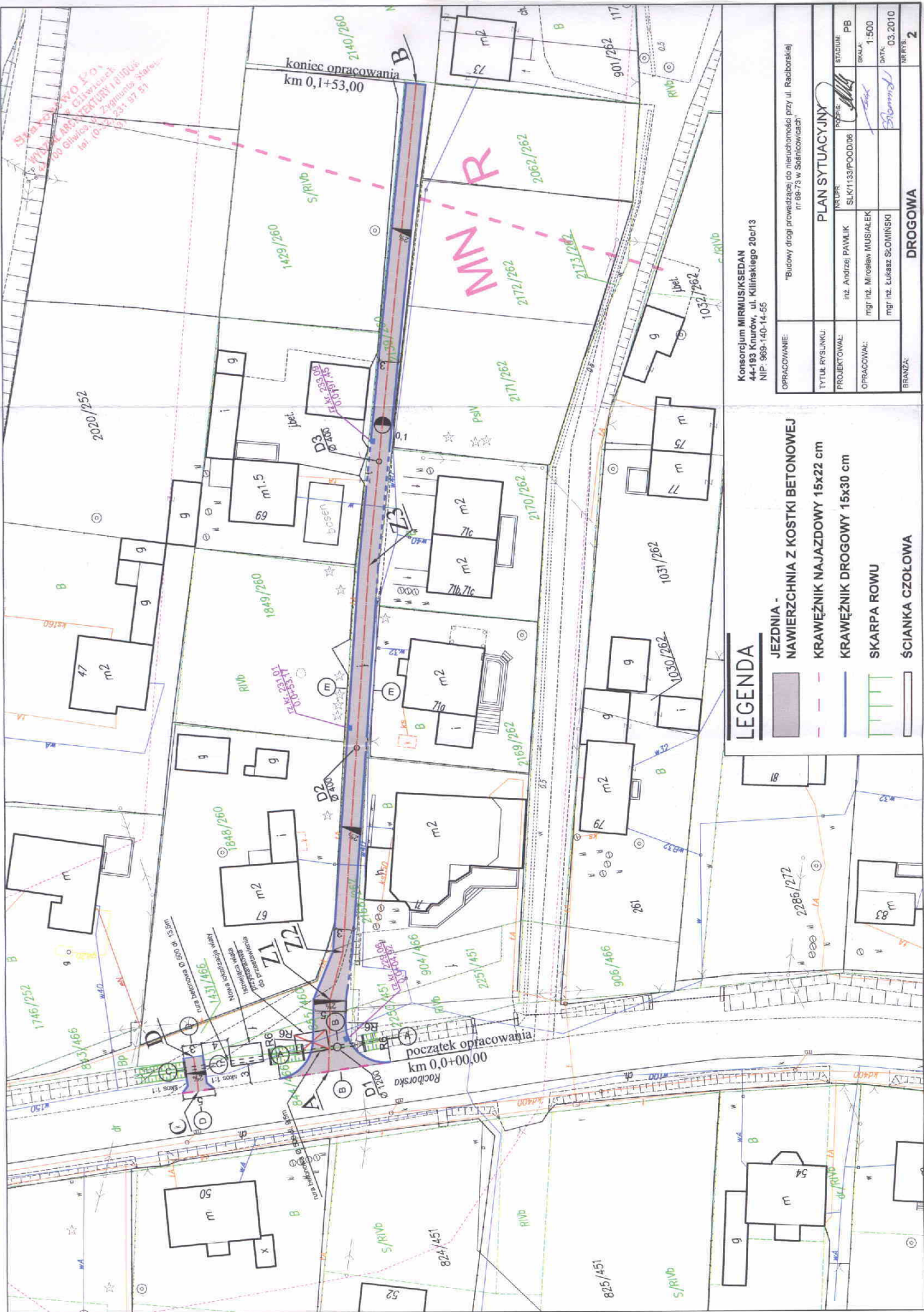


STUDIO WYKONCZYWALNOŚCI
 BIURO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
 w Gliwicach
 ul. Zymmunta Starego 17
 tel. (0-32) 231 97 51
 (3)



Konsorcjum MIRMUS/KSEDAN
 44-193 Knurów, ul. Kilińskiego 20c/13
 NIP: 969-140-14-55

OPRACOWANIE:	"Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach"			
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN ORIENTACYJNY			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej PAWLIK	NR OPR: SLK/1133/POOD/08	PODPIS: <i>[Signature]</i>	STADIUM: PB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław MUSIALEK		<i>[Signature]</i>	SKALA:
	mgr inż. Łukasz SŁOMIŃSKI		<i>[Signature]</i>	DATA: 03.2010
BRANŻA:	DROGOWA			NR RYS: 1









Biuro Projektowe
 WYDZIAŁ PROJEKTOWY
 ul. Chłubińskiego 2, Ząbki, Warszawa
 tel. (0-22) 231 97 57

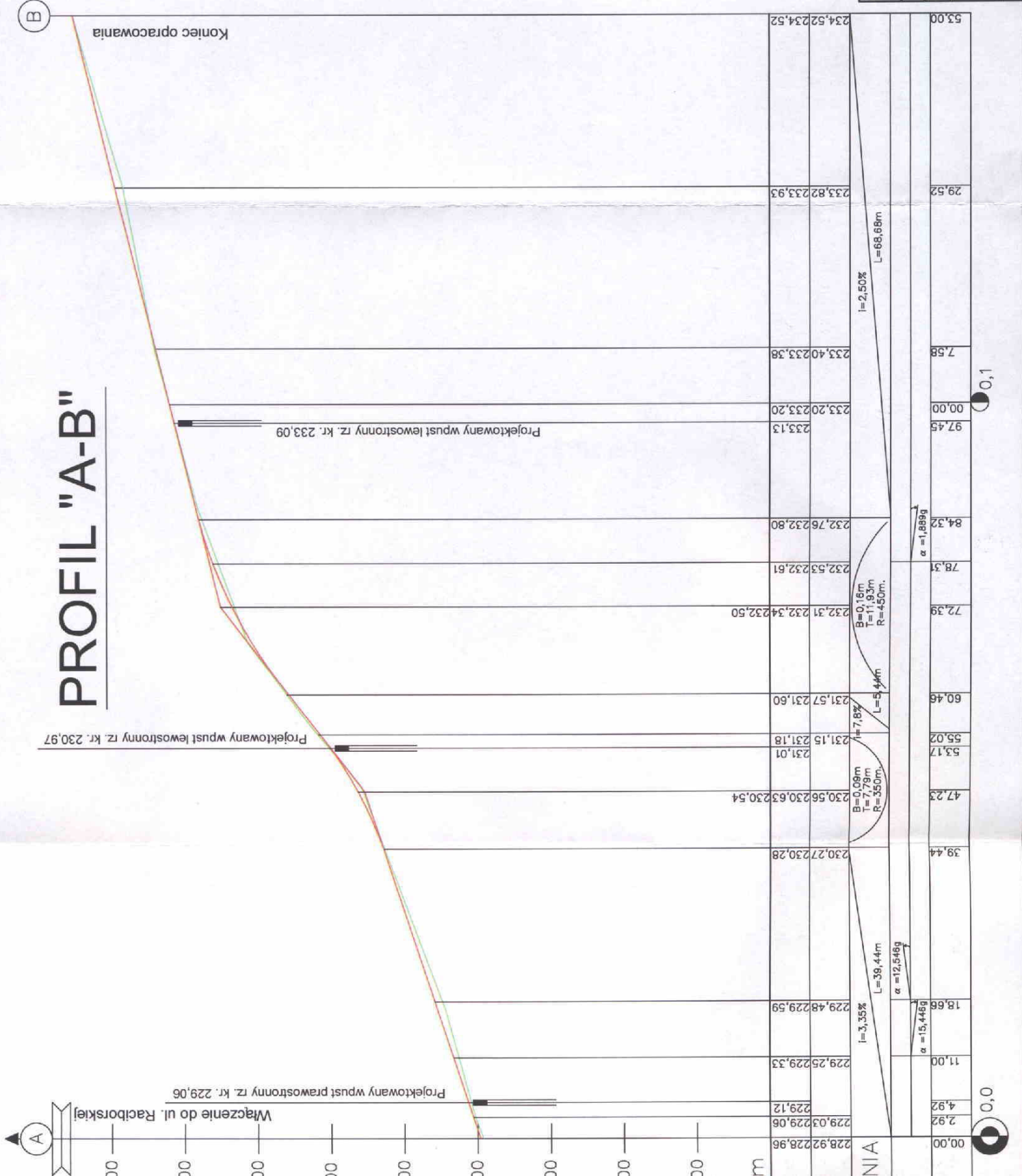
Konsorcjum MIRMUS/KSEDAN
 44-193 Knurow, ul. Killińskiego 20c/13
 NIP: 969-140-14-55

OPRACOWANIE:	"Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 66-73 w Sefnikowicach"		
TYTUL RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł SŁK/1133/POOD/06
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł SŁK	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław MUSIAŁEK
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław MUSIAŁEK	BRANŻA:	DRUGOWA
DATA:	03.2010	SKALA:	1:500
NR RYS.	2	STRONUM:	PB

LEGENDA

-  JEZDNIĄ -
-  NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
-  KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm
-  KRAWĘŻNIK DROGOWY 15x30 cm
-  SKARPA ROWU
-  ŚCIANKA CZOŁOWA

PROFIL "A-B"

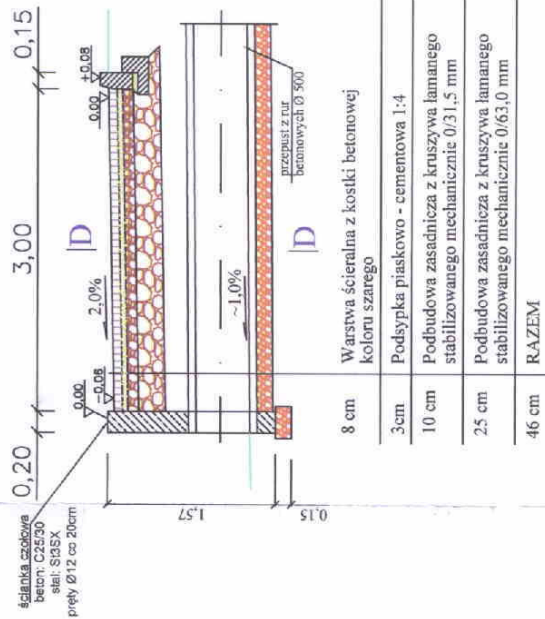


Konsorcjum MIRMUS/KSEDAN
44-193 Knurów, ul. Kilińskiego 20c/13
NIP: 969-140-14-65

OPRACOWANIE:	"Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 98-73 w Sońtowicach"		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej PAWLAK	nr DPR:	SLK/1133/POOD/08
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław MUSIAŁEK	[Signature]	
BRANŻA:	DROGOWA		

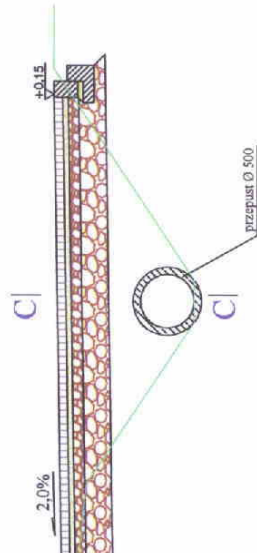
00,00	228,92	228,96	229,03	229,06	229,12	229,25	229,33	229,48	229,59	39,44	47,23	53,17	55,02	60,46	72,39	78,37	84,32	97,45	97,45	00,00	7,58	29,52	53,00
$i = -3,35\%$ $\alpha = 15,446g$ $L = 39,44m$ $\alpha = 12,546g$																							
$i = 7,8\%$ $\alpha = 1,888g$ $L = 54m$																							
$i = 2,50\%$ $L = 68,68m$																							
$B = 0,09m$ $L = 7,79m$ $R = 350m$																							
$B = 0,16m$ $L = 11,93m$ $R = 450m$																							

ZJAZD INDYWIDUALNY PRZEKRÓJ C-C

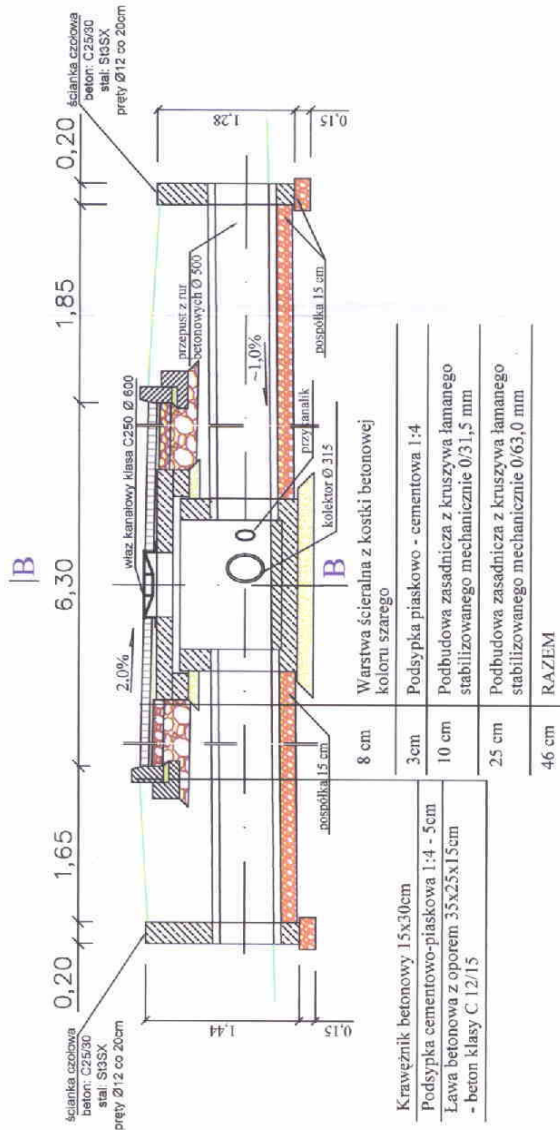


PRZEKRÓJ D-D

projektowany zjazd

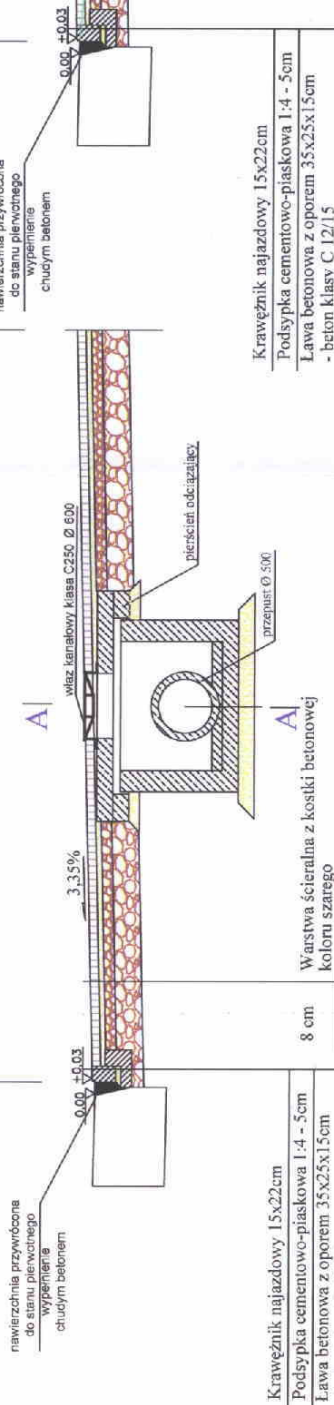


ZJAZD PUBLICZNY PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

projektowany zjazd



Konsercjum MIRMUS/SEKEDAN
 44-193 Knurow, ul. Kilińskiego 20c/13
 NIP: 969-140-14-55

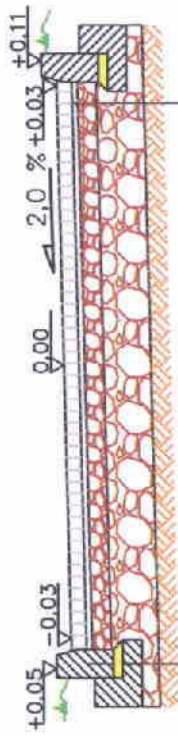
OPRACOWANIE: "Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69/73 w Sośnicowicach"

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		STADIUM: PB
PROJEKTOWAŁ: inż. Andrzej PAWLAK	INSTR: SLK/1133/POOD/06	SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mirosław MUSIAŁEK		DATA: 03.2010
BRANŻA: DROGOWA		NR RYS: 4.1

PRZEKRÓJ E-E

ist. zagospodarowanie/zieleń / projektowana jezdnia / zieleń / ist. zagospodarowanie

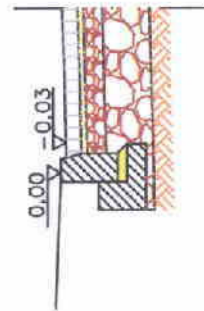
3,00



Krawężnik uliczny 20x30cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 Ława betonowa z oporem 35x25x15cm
 - beton klasy C16/20

8 cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
25 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
46 cm	Grunt rodzimy RAZEM

OBNIŻONY KRAWĘŻNIK PRZY WJEŹDZIE NA POSESJE



Konsorcjum MIRMUS/KSEDAN
 44-193 Knurów, ul. Kilińskiego 20c/13
 NIP: 959-140-14-55

OPRACOWANIE:

"Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 89-73 w Sośnicowicach"

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

PROJEKTOWAŁ:

inż. Andrzej PAWLIK

NR DPE: SLK/1133/POOD/06

PODPIS:

STADIUM: PB

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Mirosław MUSIALEK

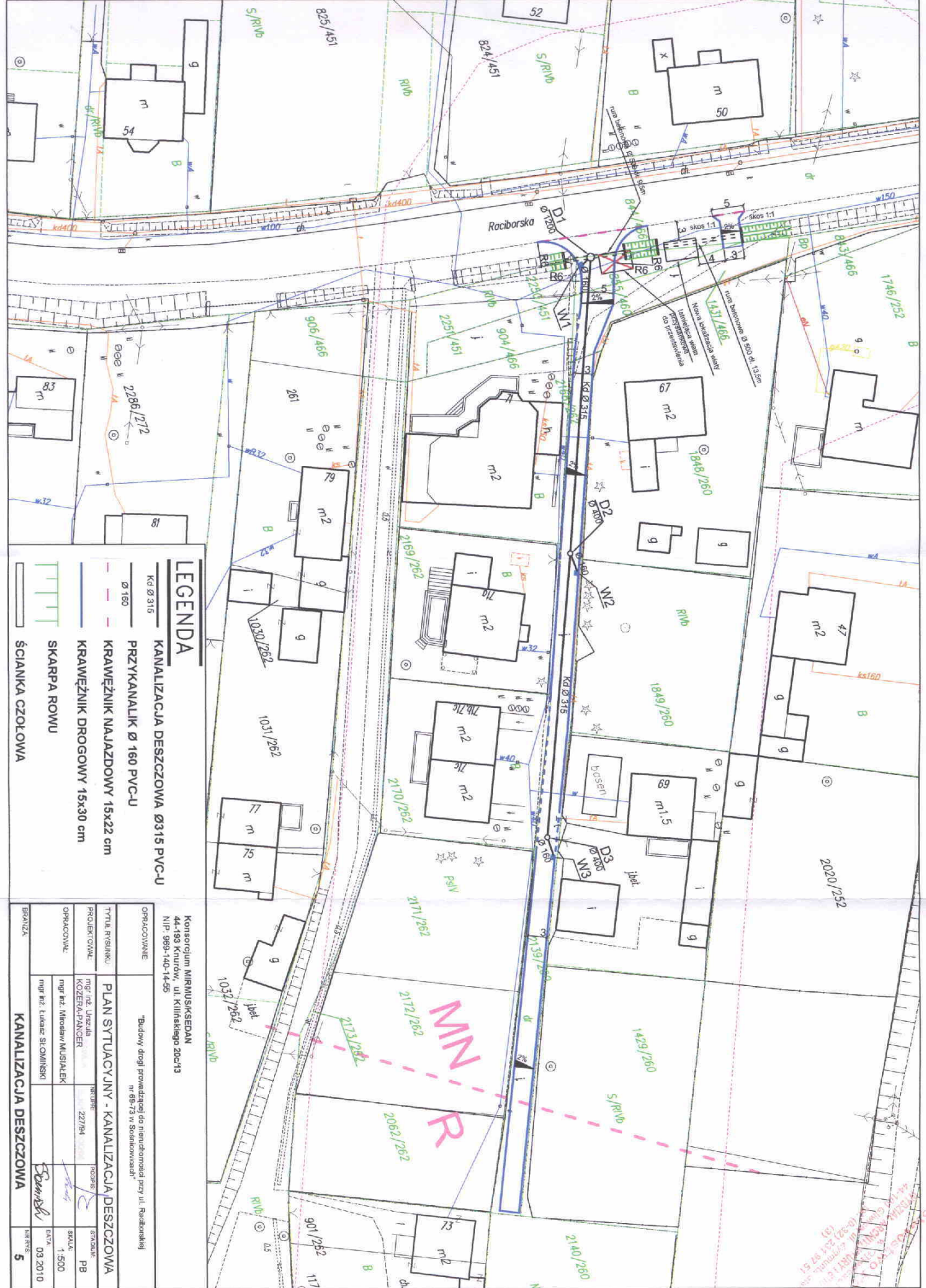
SKALA: 1:50

DATA: 03.2010

BRANŻA:

DROGOWA

NR RYS: 4.2



LEGENDA

- KANALIZACJA DESZCZOWA Ø315 PVC-U
- PRZYKANALIK Ø 160 PVC-U
- KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm
- KRAWIEŻNIK DROGOWY 15x30 cm
- SKARPA ROWU
- ŚCIANKA CZOŁOWA

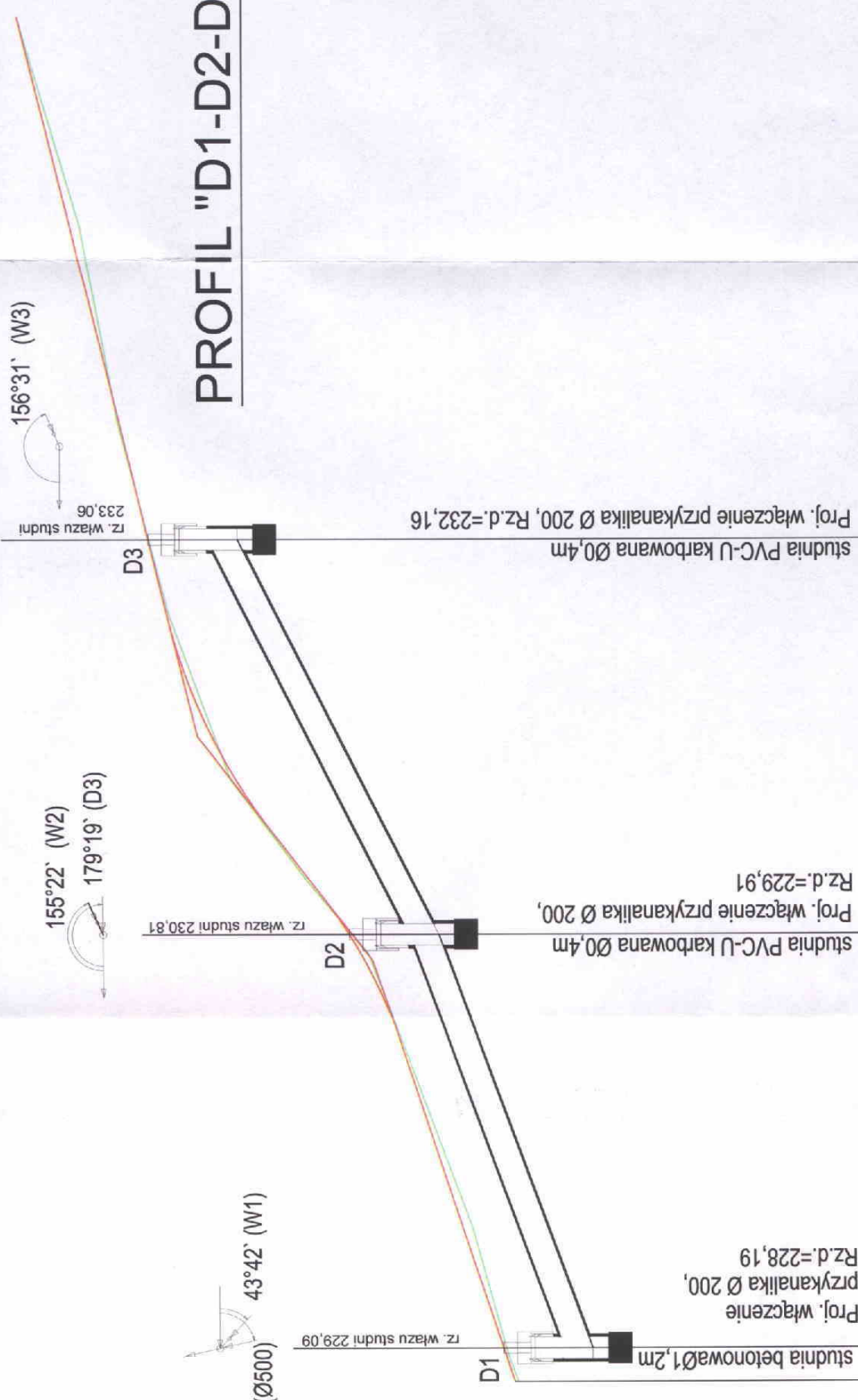
Konsergium MIRNUSKSEDAN
 44-193 Knurow, ul. Kilińskiego 20c/13
 NIP: 989-140-14-95

OPRACOWANIE: "Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Radkowskiej nr 69/73 w Sosnowicach"

TYTUŁ RYSUNKU		PLAN SYTYLACYJNY - KANALIZACJA DESZCZOWA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Urszula KOZERA-PANCIER	PROJEKTOWAŁ	22/7/94
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mirosław MUSIAŁEK	OPRACOWAŁ	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Lukasz SŁOWIŃSKI		SKALA	1:500
DATA	03 2010	HRPVS	5

44-193 Knurow, ul. Kilińskiego 20c/13
 NIP: 989-140-14-95
 10-22 22 21 97 97 51
 17

PROFIL "D1-D2-D3"



3,79	1,00	228,09	229,05	229,09	3,70% L=46,38m	50,17	0,1	Ø315 PVC-U L=94,45m	5,80% L=44,28m	94,45	232,06	233,05	233,06
1,00	229,81	230,77	230,81	1,00						232,06	233,05	233,06	
1,00	228,09	229,05	229,09	1,00						232,06	233,05	233,06	

Konsorcjum MIRMUS/SEKEDAN
 44-183 Knurów, ul. Kilińskiego 20c/13
 NIP: 969-140-14-55

OPRACOWANIE:	"Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Racławickiej nr 66-73 w Sośnicowicach"		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA	INSTRUMENTALNY:	227/84
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula KOZERA-PANICER	PROJEKTOWAŁ:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław MUSIALEK	OPRACOWAŁ:	
BRANŻA:	mgr inż. Łukasz SŁOWIŃSKI	BRANŻA:	



DROGOWA

Starostwo w Gliwicach
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY i INŻYNIERSTWA
 100 Gliwice, ul. Zaginiona Stróża 17
 tel. (0-33) 241 91 61

Załącznik do decyzji
 Znak sprawy: 4.222.B.255.50.12.140
 Z dnia 13. MAJ 2010



LEGENDA

- JEZDNIĄ - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm
- KRAWĘŻNIK DROGOWY 15x30 cm
- SKARPA ROWU
- ŚCIANKA CZOŁOWA

Studnia betonowa Ø 1200
 Studnia PVC-U karbowana Ø 400

Wpust uliczny

LINIA ROZGRANICZAJĄCA Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY

Zatwierdzam projekt budowlany
 Język administracyjny o pozwoleniu na budowę
 Nr 378/140
 Z dnia 13. MAJ 2010
 Znak sprawy: 4.222.B.255.50.12.140

mgr inż. Andrzej Pawlik
 Naczelnik
 Wydział Architektury i Inżynierstwa

Konsorcjum MIRMUSKESDAN
 44-193 Knurów, ul. Kilińskiego 20c/13
 NIP: 968-140-14-55

OPRACOWANIE: "Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 89-73 w Sośnicowicach"	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PROJEKTOWAŁ:	nr DNR: STADIAK PB
OPRACOWAŁ:	nr: Andrzej PAWLIK mgr inż. Mirosław MUSIALEK mgr inż. Łukasz SŁOMIŃSKI
BRANŻA:	SKALA: 1:500 DATA: 03.2010 NR RYS.: 7

Starosta Gliwicki,
 S/RNB
 Poświadczam, że zgodność niniejszego aktu
 z orzeczeniem przyjętym do parafowania przez
 sąd administracyjny i zarządzeniem nr 100-51/09
 z dnia 13.05.2009 r.

2009-09-10
 2010-03-18
 INŻYNIER
 mgr inż. Andrzej Pawlik

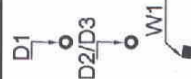
2009-09-10
 2010-03-18
 mgr inż. Mirosław Musiałek

Starostwo Powiatowe w Gliwicach
 Wydział Architektury Budowlanej
 44-100 Gliwice, ul. Zymony 23
 tel (0-32) 23 23 23

LEGENDA

- MN — LINIA ROZGRANICZAJĄCA Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
- R — KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm
- — KRAWĘŻNIK DROGOWY 15x30 cm
- ||| SKARPA ROWU
- ▭ ŚCIANKA CZOŁOWA

- Kanalizacja deszczowa PVC-U Ø 315
- Przykanalik PVC-U Ø160
- Studnia betonowa Ø1200
- Studnia PVC-U karbowana Ø 400
- Wpust uliczny



STAROSTA GLIWICKI
 (nazwa organu uzgadniającego ustalenie projektu sieci uzbrojenia terenu)
 Na podstawie art. 28 § 2 pkt 1) ustawy z dnia 15.04.2011 r. o geodezji i kartografii (Dz. U. z 2020 r. Nr. 100, poz. 1568) Nr. 124, poz. 1238) wyrażam uzgodnienie projektu sieci uzbrojenia terenu
 Siedz. kanalizacyjna deszczowa
 (wyszczególnienia uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)
 Uzgodnienie uzgodnienia sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powołanej przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.
 W razie niezapoznania z realizacją sieci uzbrojenia terenu z uzgodnieniem projektem linowy, subskrypcyjny jest przedłożyć w formie pisemnej prośbę o wytyczenie i inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu.
 W przypadku niezapoznania z realizacją sieci uzbrojenia terenu z uzgodnieniem projektem linowym, subskrypcyjnym, należy w sprawie uzgodnienia uzgodnienia projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
 Uzgodnienie sieci uzbrojenia terenu w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia WSA-Strona 1/3, uzgodnienia geodezyjnego z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu oraz zapisów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 36, poz. 455).
 mgr inż. Krzysztof Szczyrbka
 m. p. Starosta
 03/2010 02.12 (miejscowość i data)
 (tytuł, data)

"GEO-PROJEKT"
PRACOWNIA GEODEZYJNA
 (1) Janusz Zakowicz (1)
 44-100 GLIWICE, ul. Dumkowskiego 10
 NIP: 969-000-09-94, Regon: 273407333
 tel/fax: 0-32 23 23 23, e-mail: 147@wp.pl
WEŁASCIWICIEL FIRMY
 Janusz Zakowicz
 GEODETA UPRAWNIENY
 upr. nr 12323
 09.02.2010 r.

Starosta Gliwicki
 Przewidując się zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przysięgam do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 WŁASCIWICIEL FIRMY
 10 WRZ 2009 r. w. p. Starosta
 26 STY 2010 r. w. p. Starosta
 Janusz Zakowicz
 Geodeta uprawniony do wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych
 (miejscowość i data)

Starosta Gliwicki
 W obszarze oznaczonym linią dokonano skanowania terenu przy użyciu techniki laserowej (LIDAR) z pominięciem terenów zabudowanych i terenów zielonych. Wyniki skanowania zostały przetworzone i wygenerowane w formie modelu numerycznego terenu (MNT) z wykorzystaniem oprogramowania AutoCAD. Wyniki skanowania zostały sprawdzone i potwierdzone przez inżyniera geodetę uprawnionego do wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych.
 WZKŁADANIE SIĘ DO CELEW PROJEKTOWYCH
 Projektowane sieci budowlane wytyczają i inwentaryzują przy użyciu techniki laserowej (LIDAR) z pominięciem terenów zabudowanych i terenów zielonych. Wyniki skanowania zostały przetworzone i wygenerowane w formie modelu numerycznego terenu (MNT) z wykorzystaniem oprogramowania AutoCAD. Wyniki skanowania zostały sprawdzone i potwierdzone przez inżyniera geodetę uprawnionego do wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych.
 26 STY 2010 r. w. p. Starosta
 Janusz Zakowicz
 Geodeta uprawniony do wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych
 (miejscowość i data)

2010-01-28
 435/2010

Konsorcjum MIRMUSKESDAN
 44-193 Knurów, ul. Klimkiewicza 20c/13
 NIP: 969-140-14-55

W zakresie aktualizacji mapy zasadniczej nie występują projekowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione dotychczas przez Starostę Gliwickiego na podstawie umowy z Wydziałem Architektury Budowlanej Starostwa Powiatowego w Gliwicach.
 Projektowanie WŁASCIWICIEL FIRMY
 Janusz Zakowicz
 GEODETA UPRAWNIENY
 09.02.2010 r. (miejscowość i data)
 (tytuł, data)

OPRACOWANIE:	"Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raeborskiej nr 66-73 w Sośnicowicach"		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej PAWLAK	NEUR:	SLK/1133/POOD/06
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław MUSIAŁEK	POPS:	1:250
BRANŻA:	mgr inż. Łukasz SCOWIŃSKI	SKALA:	1:250
		DATA:	01.2010
		NR RYS:	28

2020/252

g

233,09 Wp3
 232,21

ibet.

2139/20

MNR

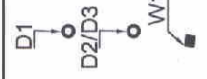
2111/767

mf

LEGENDA

- MN** --- LINIA ROZGRANICZAJĄCA Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
R --- KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm
 --- KRAWĘŻNIK DROGOWY 15x30 cm
 --- SKARPA ROWU
 --- ŚCIANKA CZOŁOWA

- Kanalizacja deszczowa PVC-U Ø 315
 --- Przykanalik PVC-U Ø160
 --- Studnia betonowa Ø 1200
 --- Studnia PVC-U karbowana Ø 400
 --- Wpust uliczny



Starosta Gliwicki
 W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji i wala mapy zasadniczej, dokonywanej z pomiarów uzupełniającego przyjęto do zarobku powierzchniowy w 1:1000. W załączniku zamieszczono: 1. Załącznik nr 1 - WNIOSKI WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 2. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 3. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 4. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 5. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 6. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 7. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 8. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 9. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 10. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 11. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 12. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 13. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 14. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 15. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 16. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 17. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 18. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 19. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 20. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 21. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 22. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 23. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 24. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 25. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 26. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 27. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 28. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 29. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 30. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 31. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 32. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 33. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 34. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 35. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 36. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 37. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 38. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 39. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 40. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 41. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 42. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 43. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 44. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 45. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 46. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 47. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 48. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 49. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 50. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 51. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 52. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 53. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 54. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 55. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 56. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 57. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 58. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 59. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 60. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 61. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 62. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 63. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 64. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 65. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 66. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 67. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 68. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 69. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 70. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 71. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 72. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 73. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 74. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 75. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 76. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 77. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 78. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 79. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 80. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 81. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 82. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 83. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 84. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 85. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 86. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 87. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 88. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 89. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 90. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 91. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 92. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 93. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 94. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 95. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 96. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 97. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 98. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 99. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH. 100. WNIOSKI KLASYFIKACJA DO CELEW PROJEKTOWYCH.

2010-01-28
 10.01.2010

Konsorcjum MIRMUSKSEDAN
 44-193 Knurów, ul. Kilńskiego 20c/13
 NIP: 969-140-14-55

OPRACOWANIE:	"Budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 66-73 w Sosnowicach"				
TYTUL RYSUNKU:	PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł PAVLIK	NR UPB:	SLK/1135/POOD/08	STADIUM:	PB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław MUSIAŁEK	SKALA:	1:250	DATA:	01.2010
BRANŻA:	DROGOWA				
BRANŻA:	mgr inż. Łukasz SKOMIŃSKI	Data: 10.01.2010		NR RYS: 18	

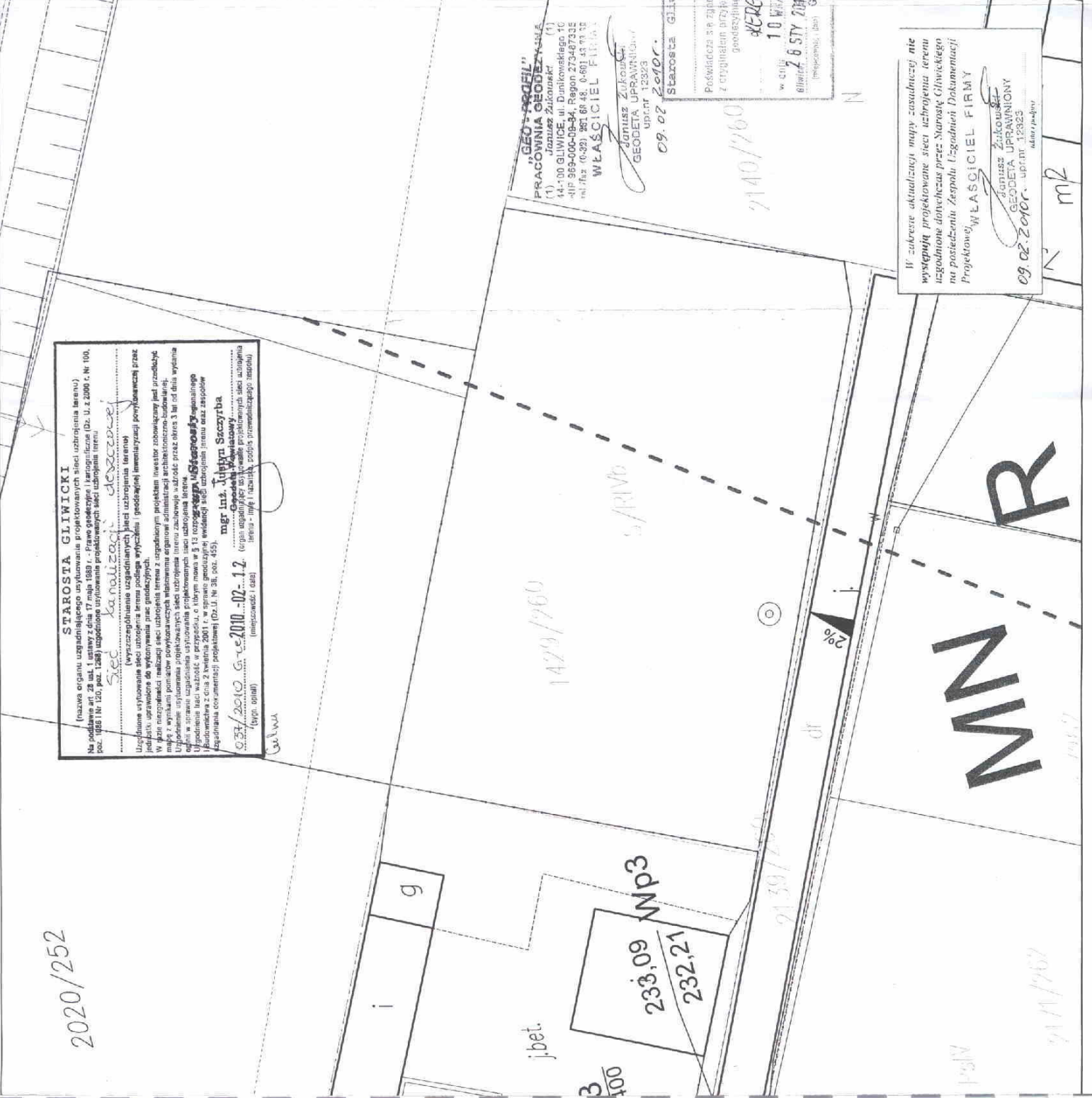
STAROSTA GLIWICKI
 (nazwa organu uzgadniającego użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu)
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2009 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 120, poz. 1248) uzgodniłem użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu:
Sieć kanalizacyjna deszczowa
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)
 Uzgodniłem użytkownika sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji porównawczej przez podmioty, uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 W tym celu niniejszymi postanowieniami wzywam organów administracji architektoniczno-budowlanej i geodezyjnej do wytyczenia i inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu.
 Uzgodniłem użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
 Uwaga: w tym celu niniejszymi postanowieniami wzywam organów administracji architektoniczno-budowlanej i geodezyjnej do wytyczenia i inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu.
 Podpisano z dnia 2 kwietnia 2011 r. w sprawie geodezyjnej inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu oraz zasobów i uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
mgr inż. Jacek Szczyrba
 (osoba upoważniona do wytyczenia projektowanych sieci uzbrojenia terenu - mapa i uzbrojenie, podpis przedmiotowego zapytania)
 031/2010 G. ce 2010-02-12
 (mapa i uzbrojenie)

"GEO-PROFIL"
 PRACOWNIA GEODEZYJNA
 (1) Janusz Żukowski
 14-100 GLIWICE, ul. Dąbrowskiego 10
 NIP 969-000-08-84, Regon 273-407332
 tel./fax 0-33) 861 60 48, 0-861 43 99 32
 WŁAŚCICIEL FIRMY
Janusz Żukowski
 GEODETA UPRAWNIONY
 upraw. nr 13923
 09.02.2010 r.

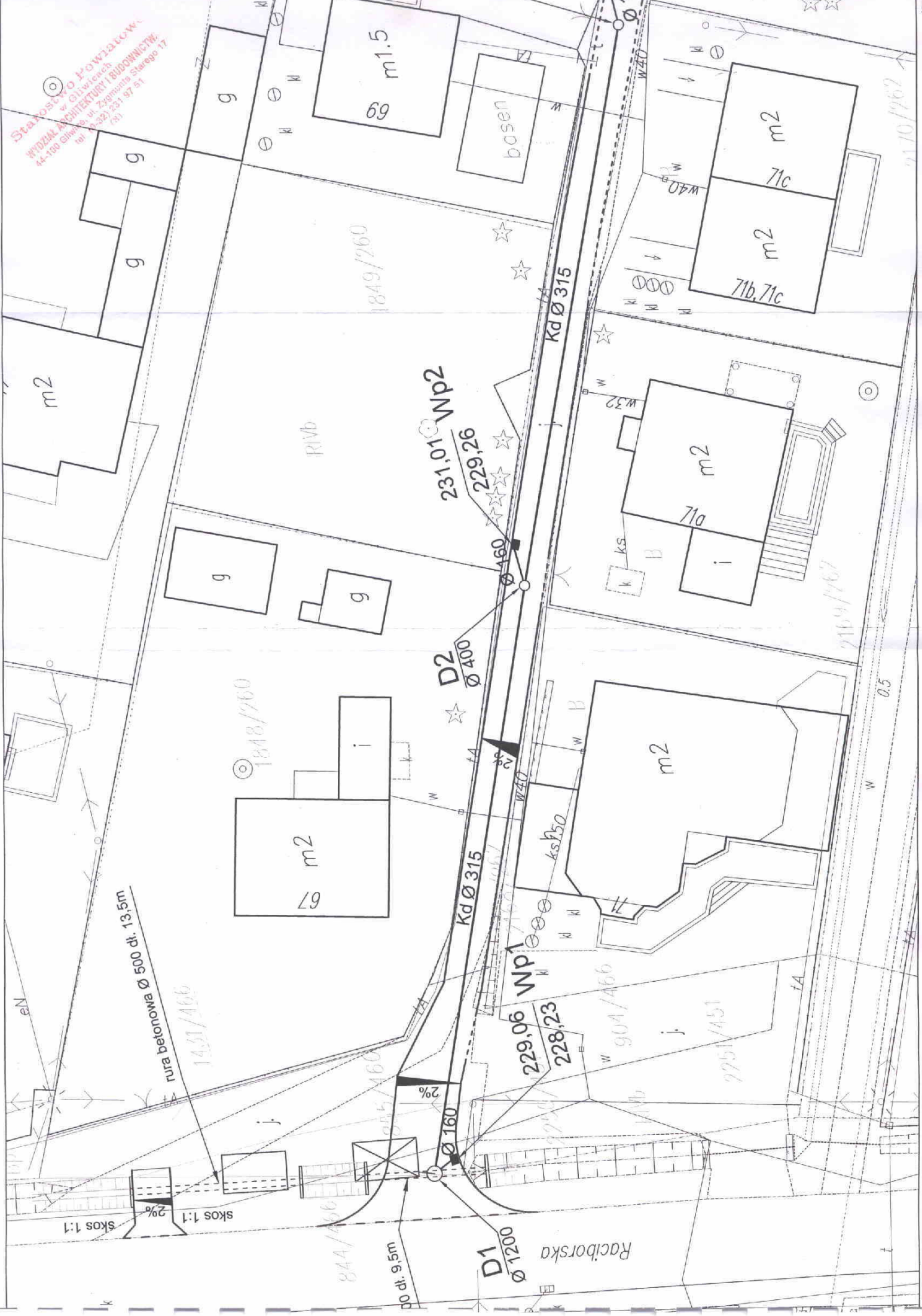
Starosta Gliwicki
 Poświadczam w załączniku niniejszego dokumentu z trybunałem przykrym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
WERA 610-54109
 w dniu 10.01.2010 r. w imieniu Starosty Gliwickiego
Geodezjnego Wydziałowego
 (mapa i uzbrojenie)
 mgr inż. Rafał Kataras

W zakresie aktualizacji mapy zasadniczej nie występują projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione dotychczas przez Starostę Gliwickiego na posiedzeniu Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej WŁAŚCICIEL FIRMY
Janusz Żukowski
 GEODETA UPRAWNIONY
 upraw. nr 13923
 09.02.2010 r.

2020/252



Staxosovo Projezovanje
 w Gliwiczach
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
 44-100 Gliwice, ul. Zagrodzka Starego 17
 tel. 032 231 97 51
 230



skos 1:1
 2%
 00 di. 9,5m
 844/466
 1451/466
 1848/260
 1849/260
 231,01
 229,26
 229,06
 228,23
 904/466
 925/466
 975/451
 2154/267
 2110/262

Raciborska

skos 1:1
 2%