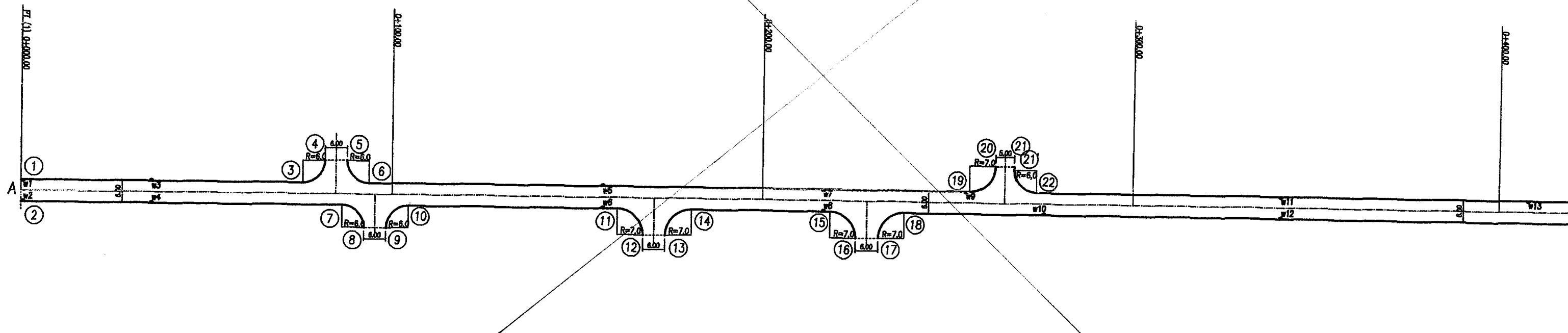


# CZEŚĆ RYSUNKOWA

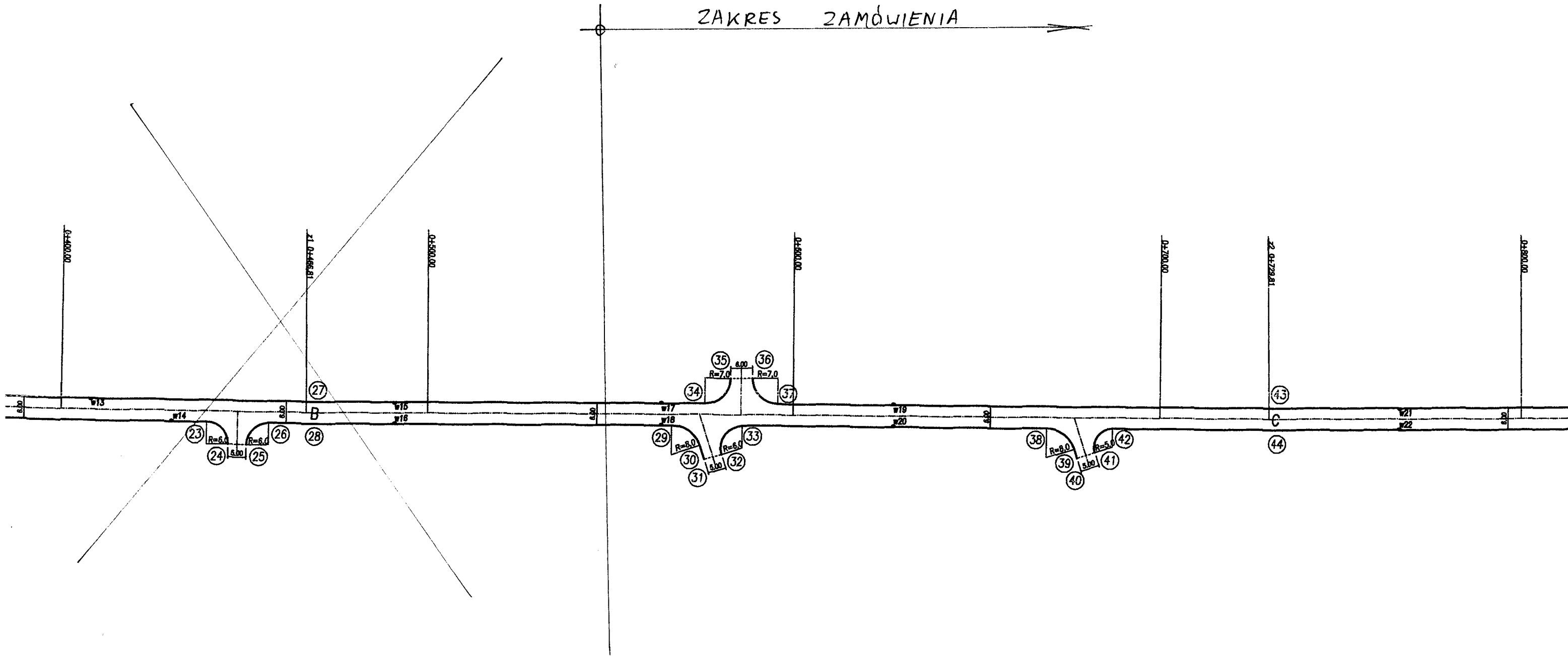
**UWAGA:**

**ZAKRES RYSUNKÓW SKORYGOWANY ZOSTAŁ  
DO ZAKRESU RZECZOWEGO ZAMÓWIENIA**

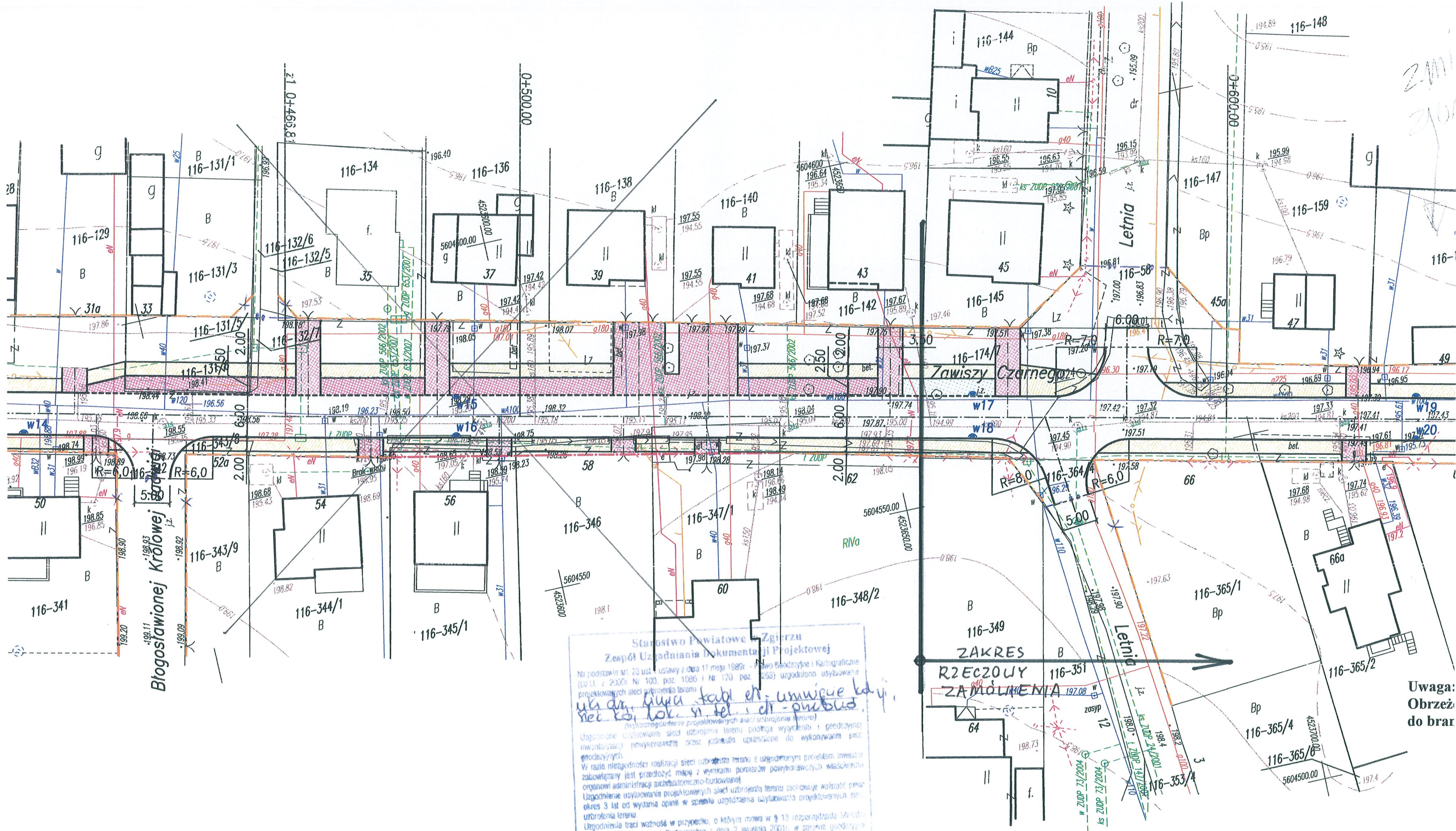
NIE DOTYCZY - POZA ZAKRESEM



ZAKRES ZAMÓWIENIA







Starostwo Powiatowe - Zgierz  
Zespół Usług Inżynierski i Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 120, poz. 258) uzgodniono użytkowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

*ul. dy. Głowa tab. et. usm. wiec. ka. y. nec. ko. lok. si. tel. et. - przybud.*

(uzgodnienie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnienie użytkowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej ewidencji powyższych przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powyższych wiadomości organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od wystawienia opinii w sprawie uzgodnienia użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uszeregowania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 456).

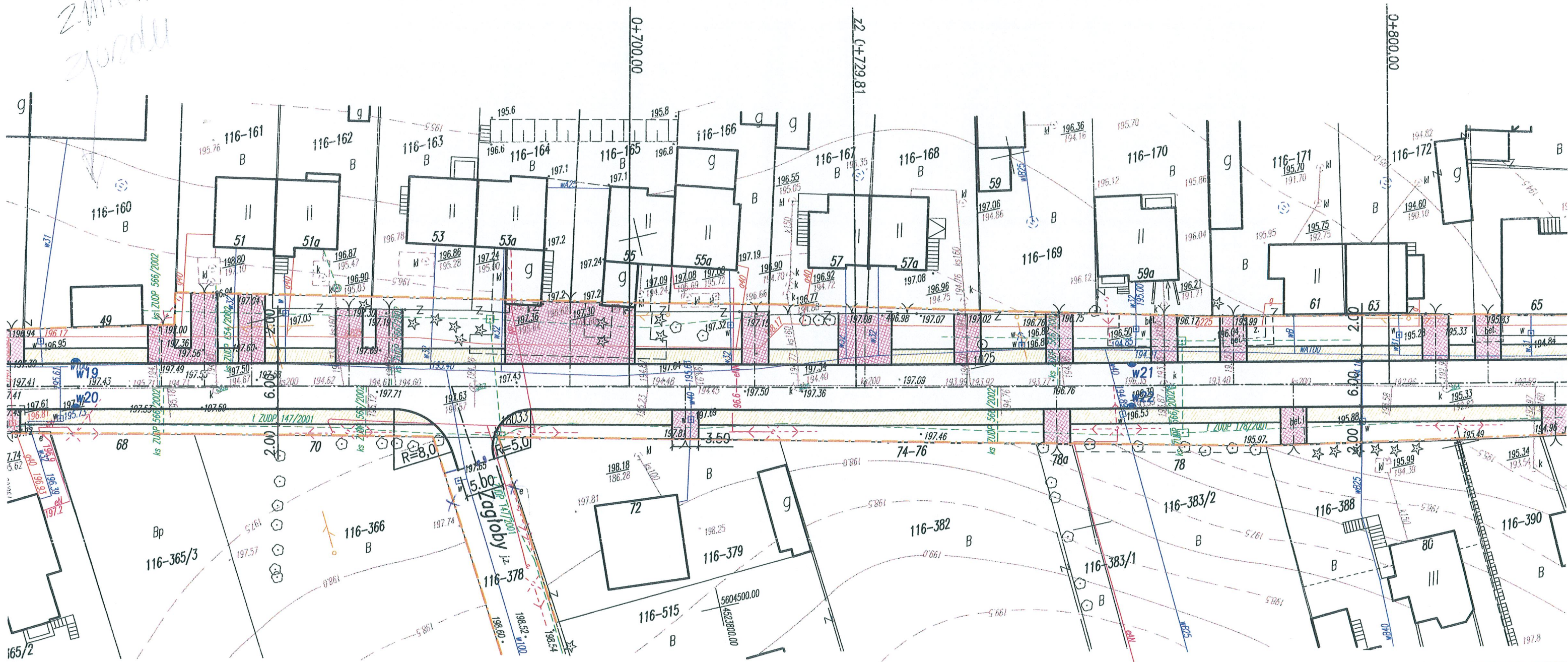
Gk III 344-1452/2008  
(sygnatura opinii)

ZGIERZ dn. 03-11-2008

STAROSTA  
*Krysztyna Kłosińska*  
p.o. Geodeta Powiatowy

Uwaga:  
Obrzeź  
do brzo

Zmiana zgodu



**Uwaga:**  
Obrzeże obramowania wjazdów do posesji należy rozpocząć od krawędzi chodnika do bramy – zgodnie z rysunkiem nr 5

**Mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych**

woj. łódzkie  
m. ZGIERZ  
ul. Zawiszy Czarnego  
obręb 116

Skala 1 : 500

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej miasta Zgierz sekcje : 112.434.0323, 0332, 0341  
danych z ewidencji gruntów obręb 116 oraz pomiaru własnego z lipca 2008 r.

Przedsiębiorstwo Handlowo -Usługowe  
Paweł Wawrzyńczak  
95-100 Zgierz ul.Staszica Nr 16 tel. 7164328  
PRACOWNIA GEODEZYJNA  
95-100 Zgierz Al. Armii Krajowej nr 11 tel/fax 7161329  
Geodeta uprawniony  
*Pawel Wawrzyniak*  
mgr inż. Paweł Wawrzyńczak  
Rej.G.U.G. I K. 331  
Zgierz 11-07-2008 r.

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZ  
ODDZIAŁ ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO  
W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte do zasobu w dniu 29-07-2008 r.  
i zaewidencjonowano pod nr.....  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych wymagających pozwolenia na budowę podlegającą wytyczeniu i inwestycji wykonanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Zgierz dn 29 07 2008

L.ks.rob. 2158-1

Niniejszy dokument służy za podstawę wpisu do księgi wieczystej, stosownie do art. 96 ust. 4 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000 r. Nr 46, poz. 543 ze zm.)

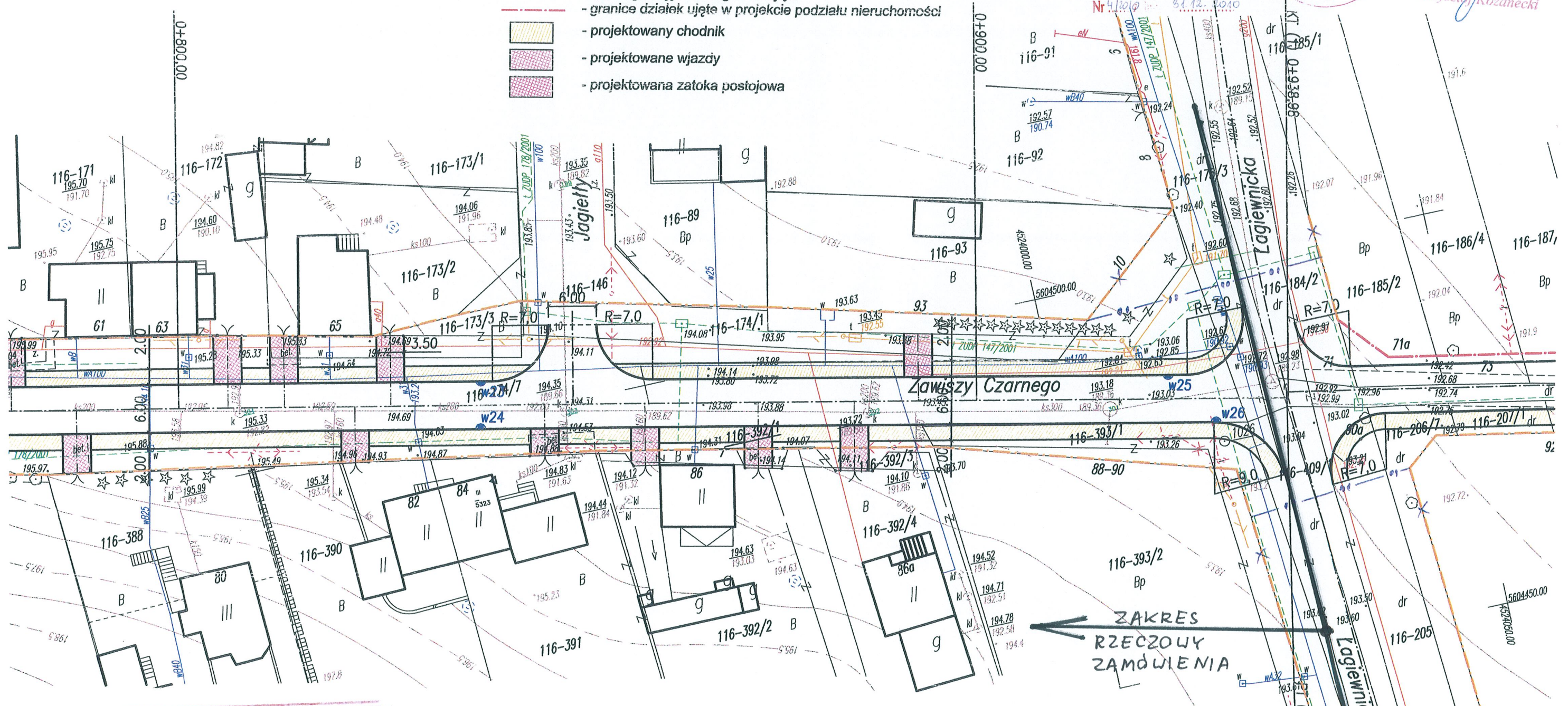
Niniejszy projekt podziału został zatwierdzony  
Decyzją Starosty Zgierskiego  
Nr 4/2010 z dnia 31.12.2010



STAROSTA ZGIERSKI  
Krzysztof Kozanecki

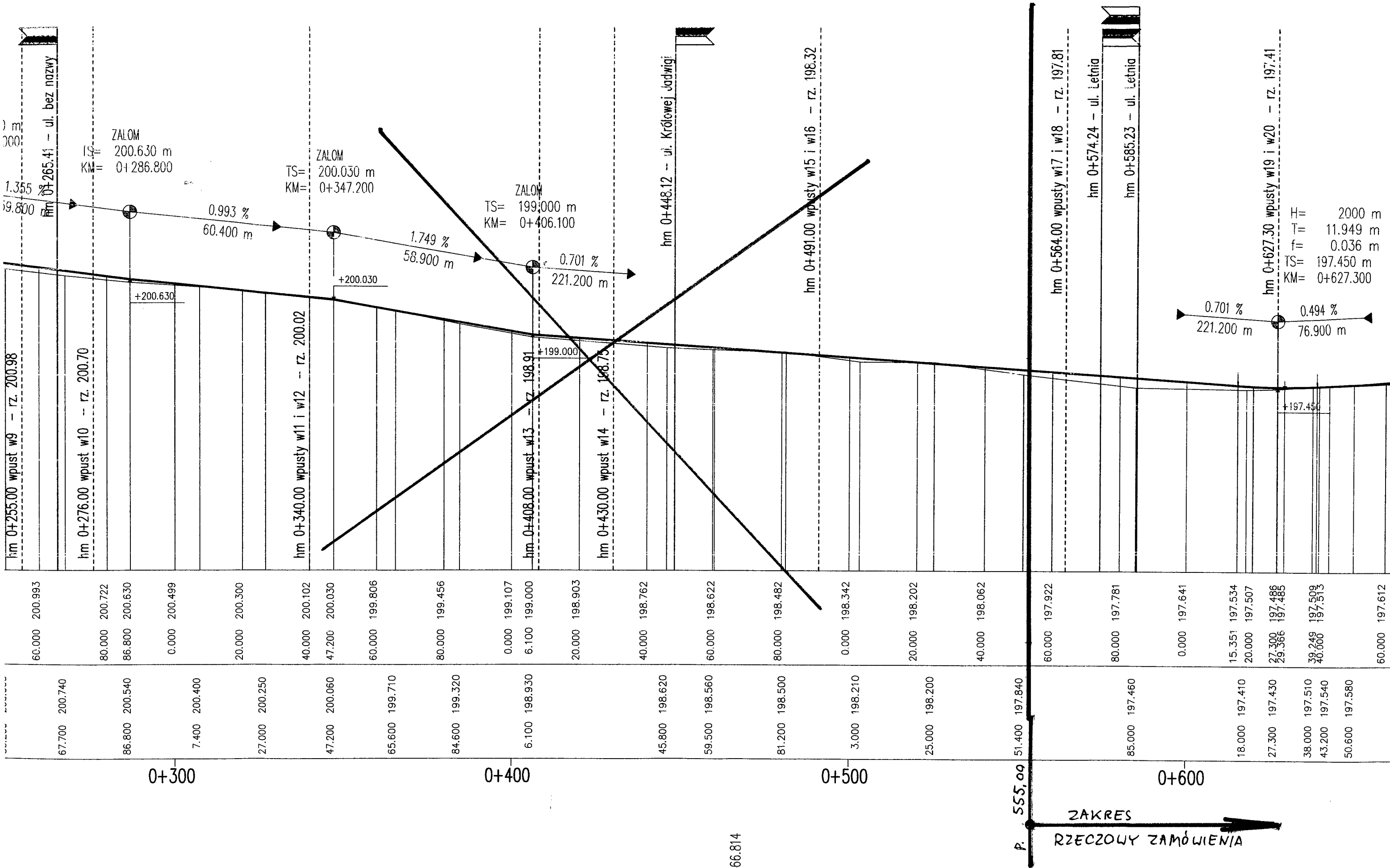
Załącznik Nr ..... ark. ....  
do decyzji Starosty Zgierskiego  
Nr 4/2010 z dnia 31.12.2010

- Legenda:**
- linie regulacyjne - rozgraniczające
  - granice działek ujęte w projekcie podziału nieruchomości
  - projektowany chodnik
  - projektowane wjazdy
  - projektowana zatoka postojowa



**STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU**  
ODDZIAŁ ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO  
W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu **29-07-2008** 29.07.2008  
i zaewidencjonowano pod nr .....  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i uwerwiązaniu powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Zgierz dn **29 07 2008**

90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl	
<b>ERECT</b> Spółka z o.o.			
INWESTOR:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu</b>			
PRZEDMIOT RYSUNKU:		SKALA: <b>1:500</b>	
Plan zagospodarowania		NR RYS.: <b>1.2</b>	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. Z. Sobiepański</b>	<b>PNB/1166/66</b>	<b>10.2008</b>
WSPÓŁPRACA:	<b>tech. P. Jabłoński</b>		<b>10.2008</b>
SPRAWDZIŁ:	<b>mgr inż. T. Siennicki</b>	<b>414/94/WŁ</b>	<b>10.2008</b>



L=263.00

ZAKRES  
RZECZOWY ZAMÓWIENIA

P. 555,00 51.400 197.840

0+466.814

0+300

0+400

0+500

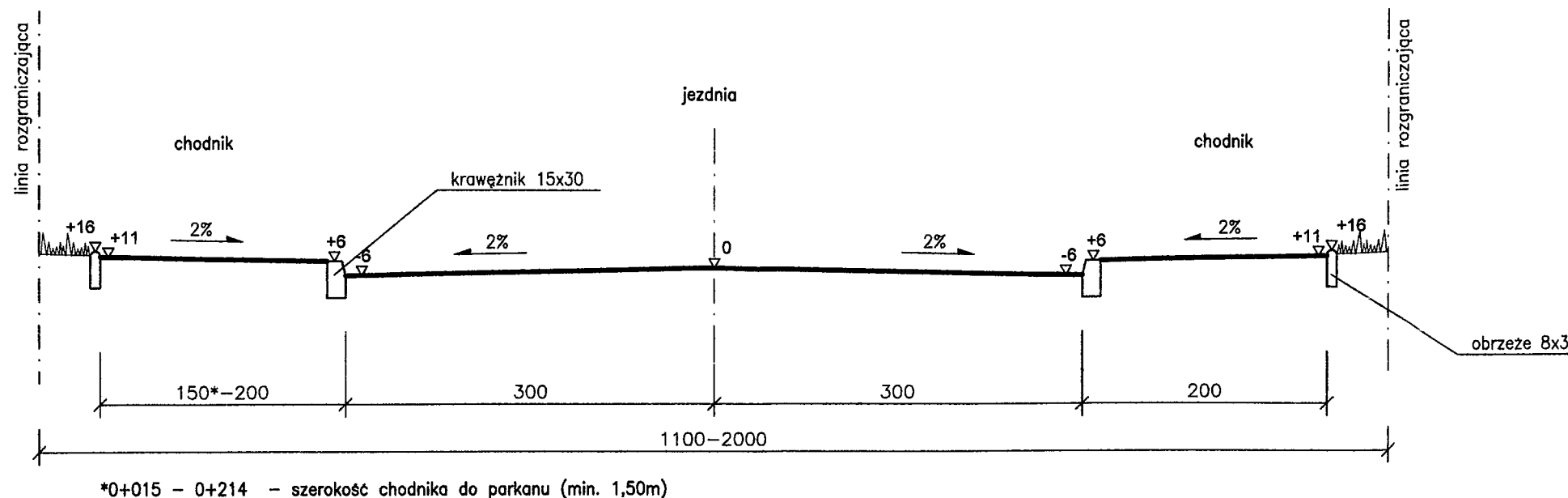
0+600



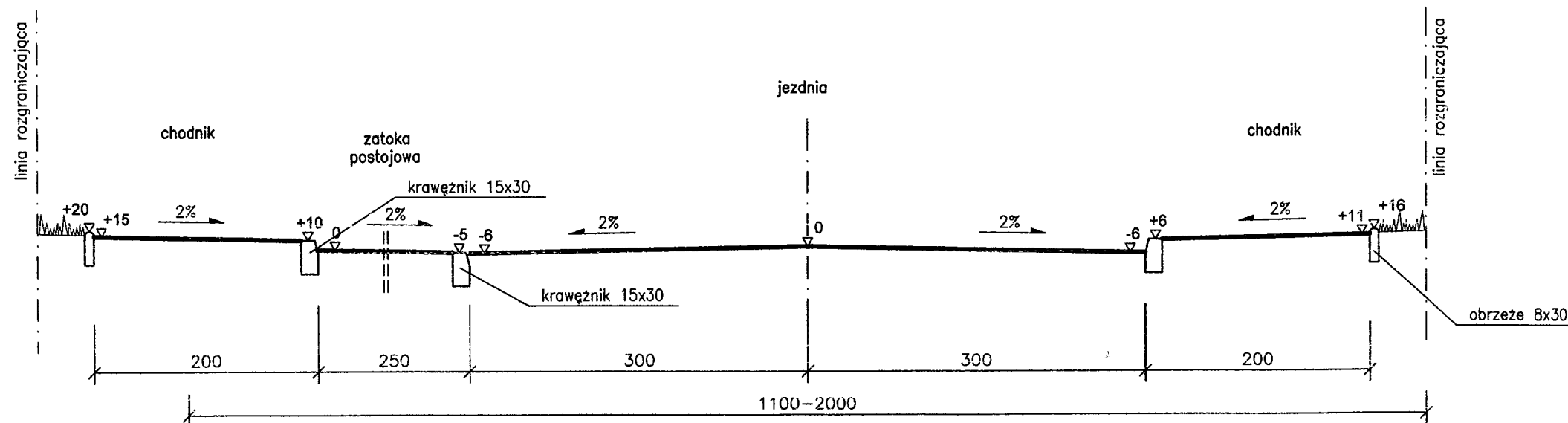


**PRZEKROJE NORMALNE – UL. ZAWISZY SKALA 1:50**  
**odcinek od terenu PKP do ul. Łagiewnickiej**

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Zgierzu  
 95-100 Zgierz, ul. Sudecka 1  
 tel. 42 710 68 00

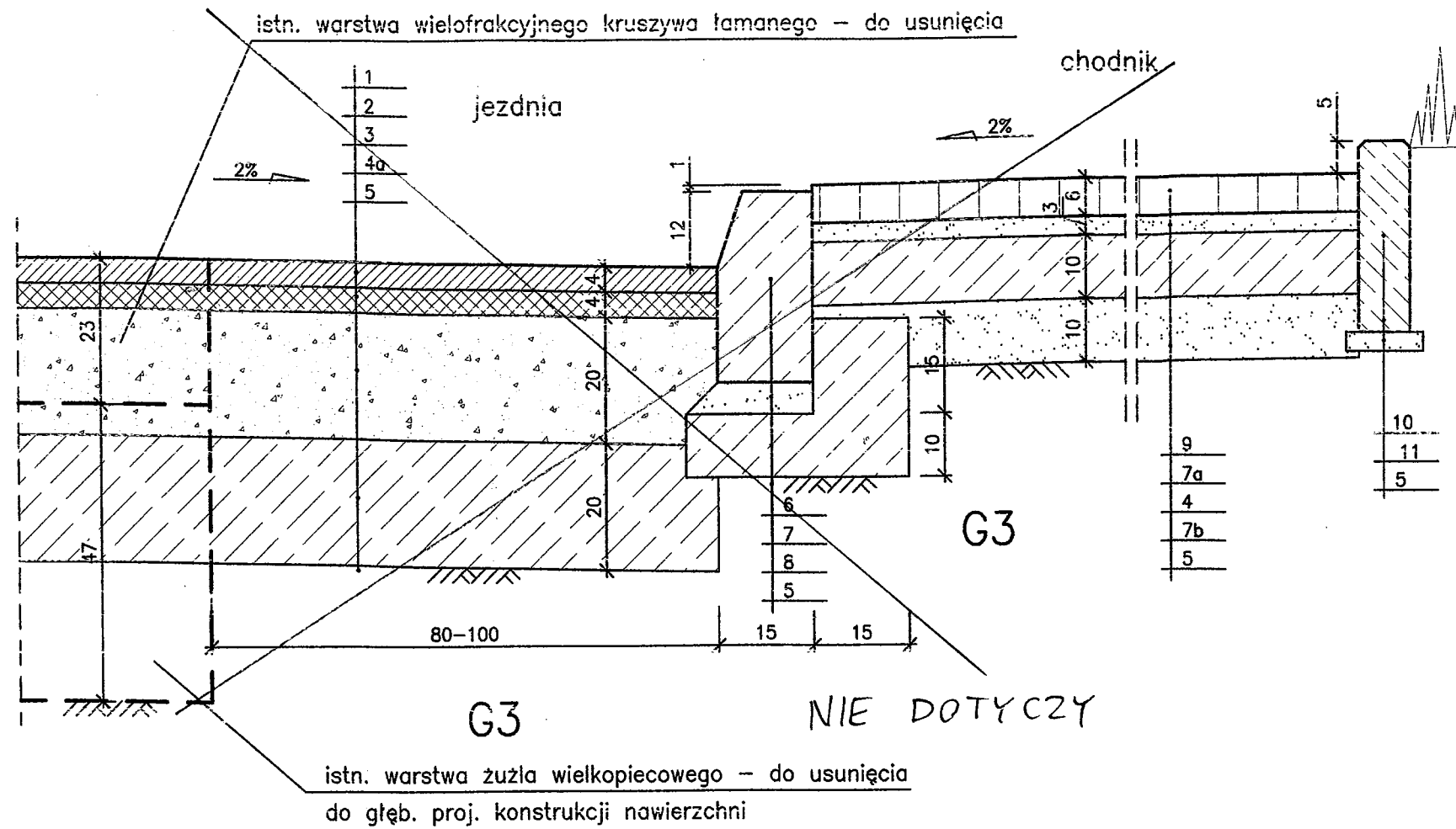


**odcinek z zatoką postojową**



90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		<b>ERECT</b> Spółka z o.o.		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl
INWESTOR:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Przekroje normalne		SKALA: 1:50
				NR RYS.: 3.1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Z. Sohlepański	PNB/1/166/66	10.2008	<i>[Signature]</i>
WSPÓŁPRACA:	tech. P. Jabłoński		10.2008	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Siennicki	414/94/WŁ	10.2008	<i>[Signature]</i>

odcinek od hm 0+000 do hm 0+360



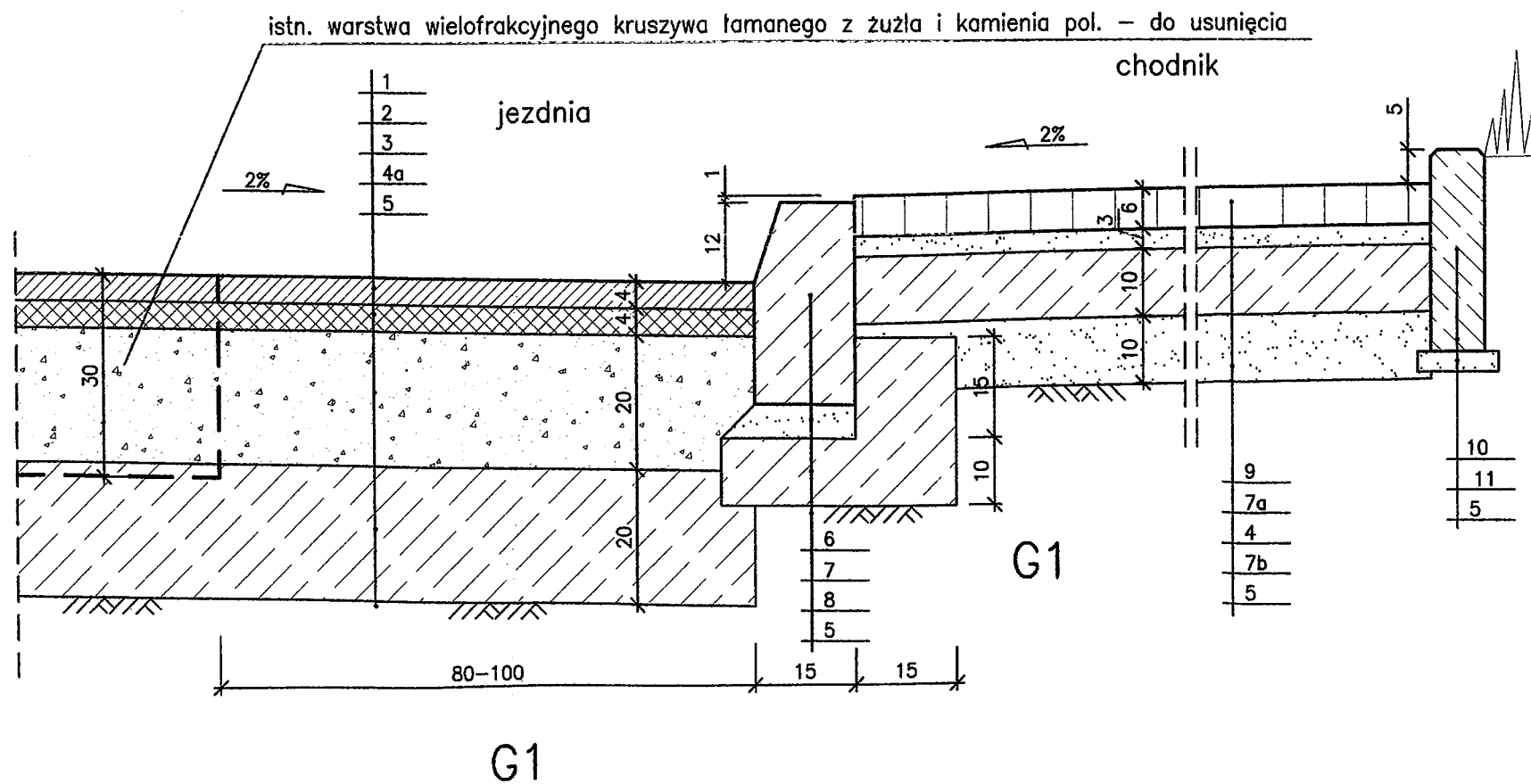
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:10

OZNACZENIA:

1. Warstwa ścieralna z BA grubości 4 cm 0/12,8 wg PN-S-96025/2000
2. Warstwa wiążąca z BA grubości 4 cm 0/16 wg PN-S-96025/2000
3. Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. grubości 20 cm 0/31,5 wg PN-S-06102
- 4a. Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa grubości 20 cm
4. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa grubości 10 cm
5. Podłoże gruntowe
6. Krawężnik betonowy 15x30
7. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) grubości 5 cm
- 7a. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) grubości 3 cm
- 7b. Warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm
8. Ława betonowa z oporem z betonu B15
9. Kostka betonowa grubości 6 cm
10. Obrzeże betonowe 8x30
11. Ława z piasku 3x15

odcinek od hm 0+360 do hm 0+680

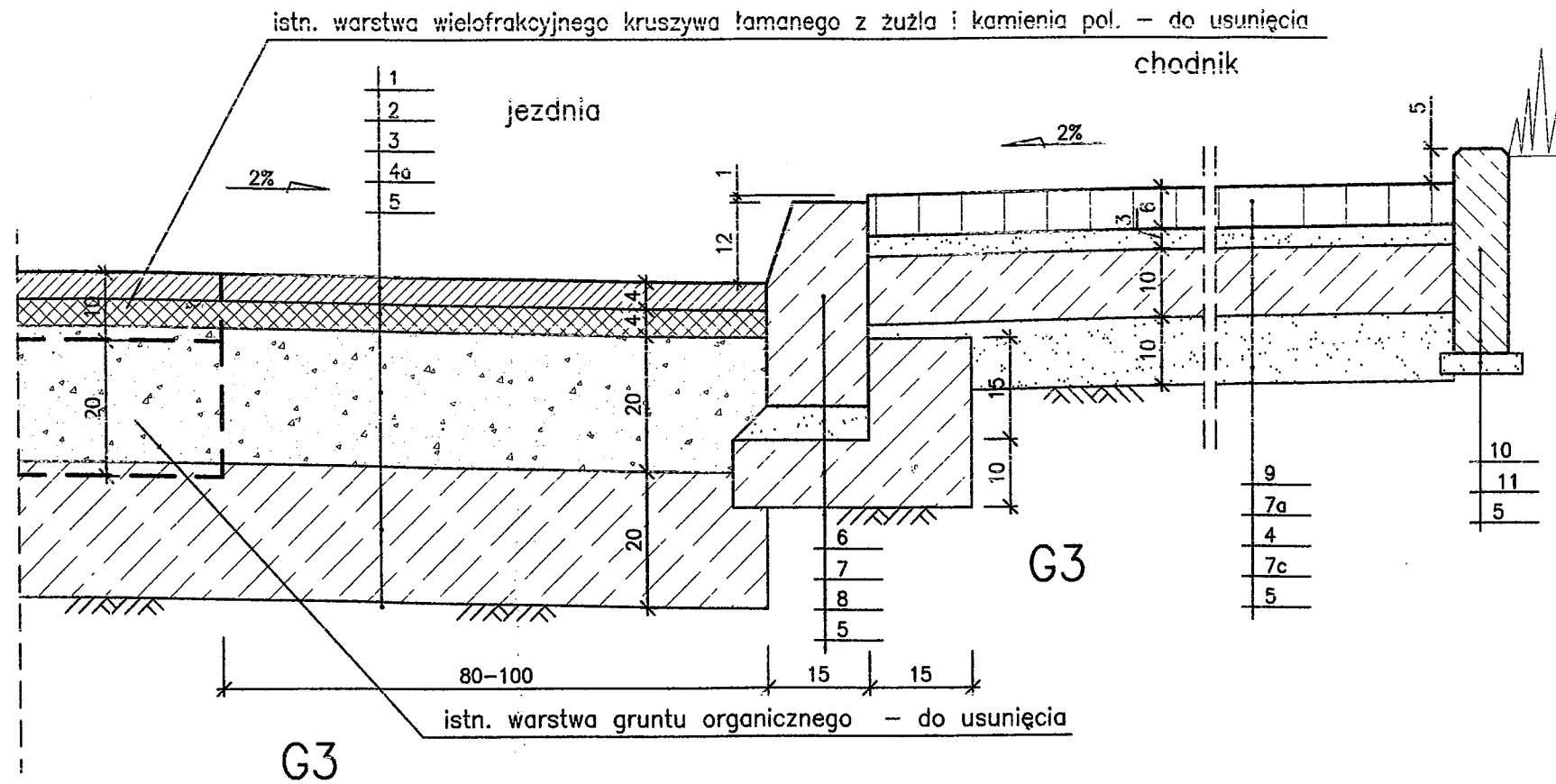


90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		<b>ERECT</b> Spółka z o.o.		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl
INWESTOR:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Przekroje konstrukcyjne		SKALA: 1:10 NR RYS.: 4.1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Z. Sobiepański	PNB/1/166/66	10.2008	<i>[Signature]</i>
WSPÓLPRACA:	tech. P. Jabłoński		10.2008	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Slennicki	414/94/WŁ	10.2008	<i>[Signature]</i>

odcinek od hm 0+680 do hm 0+938

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

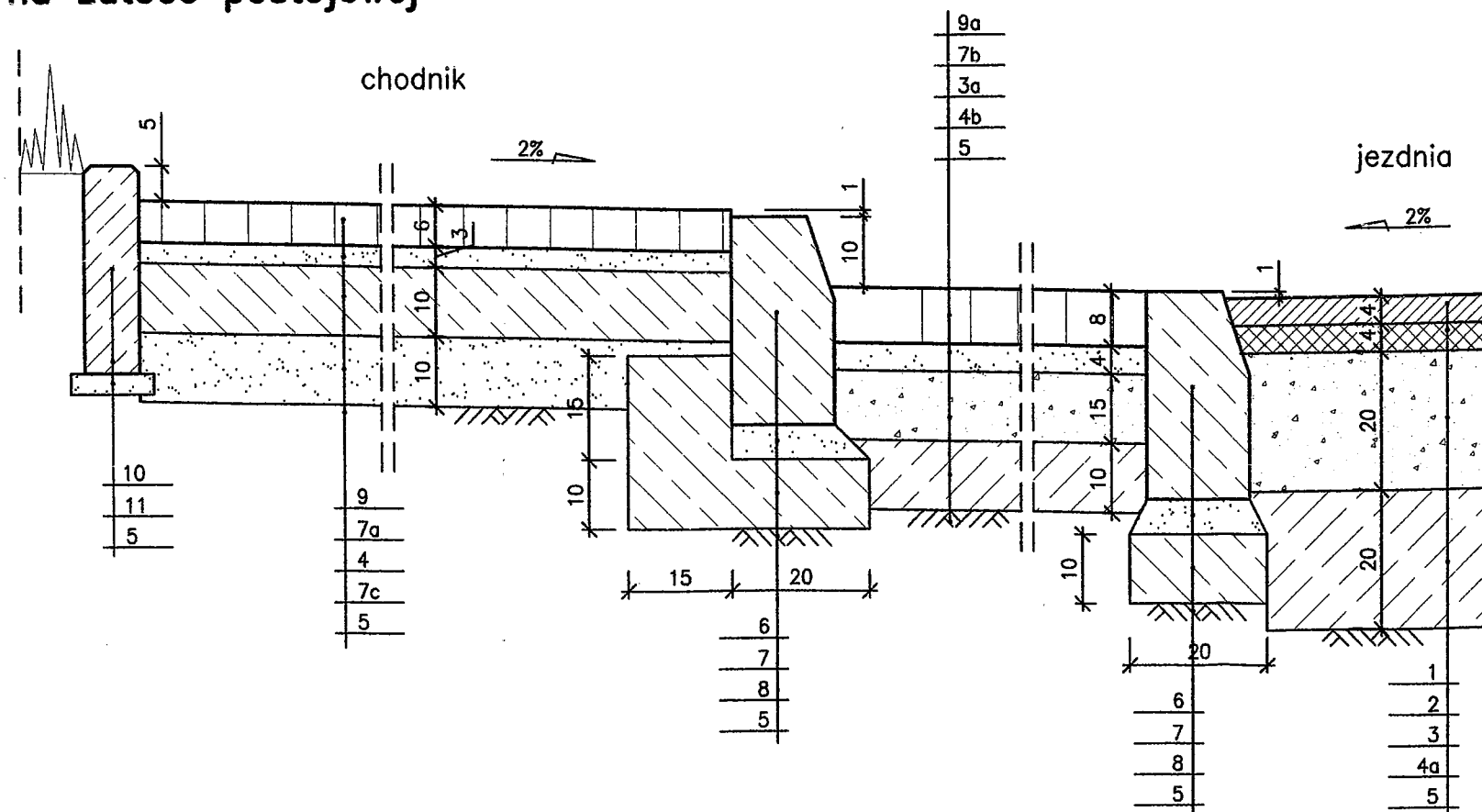
SKALA 1:10



OZNACZENIA:

1. Warstwa ścierna z BA grubości 4 cm 0/12,8 wg PN-S-96025/2000
2. Warstwa wiążąca z BA grubości 4 cm 0/16 wg PN-S-96025/2000
3. Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. grubości 20 cm 0/31,5 wg PN-S-06102
- 3a. Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. grubości 15 cm 0/31,5 wg PN-S-06102
4. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa grubości 10 cm
- 4a. Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa grubości 20 cm
- 4b. Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa grubości 10 cm
5. Podłoże gruntowe
6. Krawężnik betonowy 15x30
7. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) grubości 5 cm
- 7a. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) grubości 3 cm
- 7b. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) grubości 4 cm
- 7c. Warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm
8. Ława betonowa z oporem z betonu B15
9. Kostka betonowa grubości 6 cm
- 9a. Kostka betonowa grubości 8 cm
10. Obrzeże betonowe 8x30
11. Ława z piasku 3x15

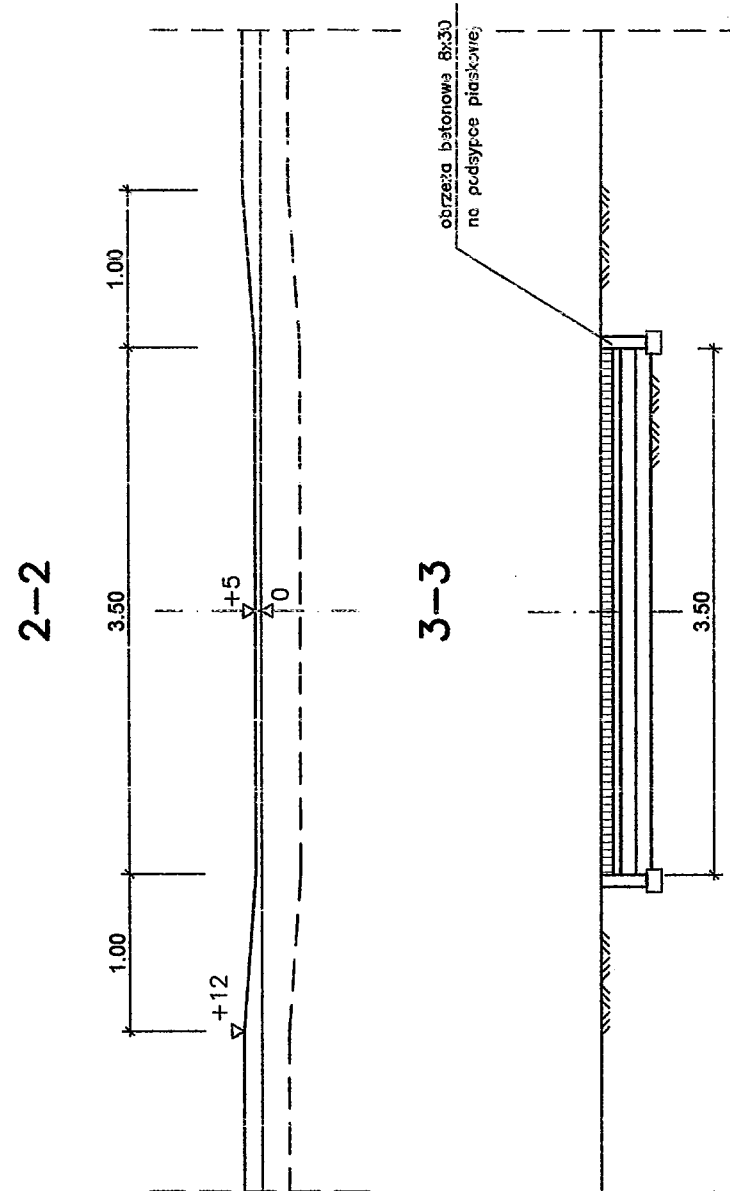
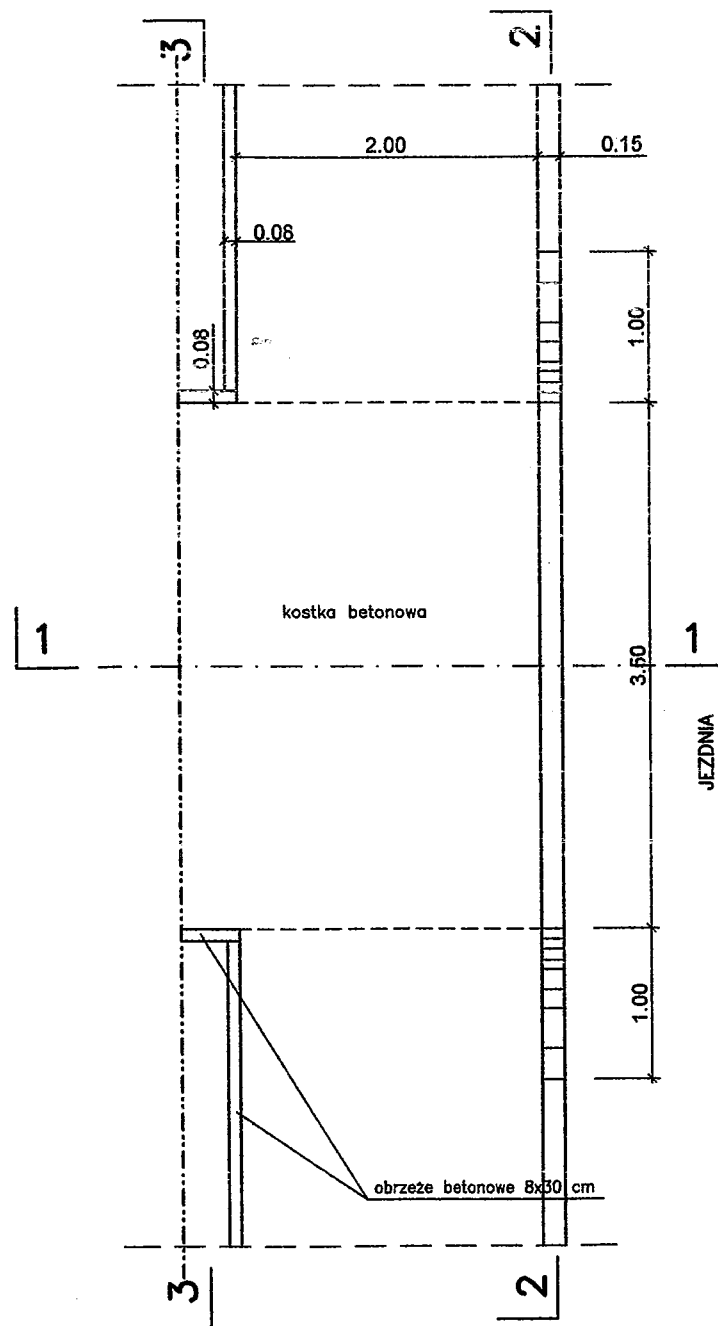
na zatoce postojowej



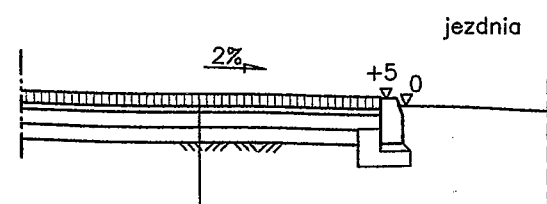
90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		<b>ERECT</b> Spółka z o.o.		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl
INWESTOR:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Przekroje konstrukcyjne		SKALA: 1:10
				NR RYS.: 4.2
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Z. Sobiepański	PNB/1/166/66	10.2008	<i>[Signature]</i>
WSPÓŁPRACA:	tech. P. Jabłoński		10.2008	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Siennicki	414/94/WŁ	10.2008	<i>[Signature]</i>

Wzrostki  
Zgierz  
10.2008

# WJAZD BRAMOWY SKALA 1:50



1-1

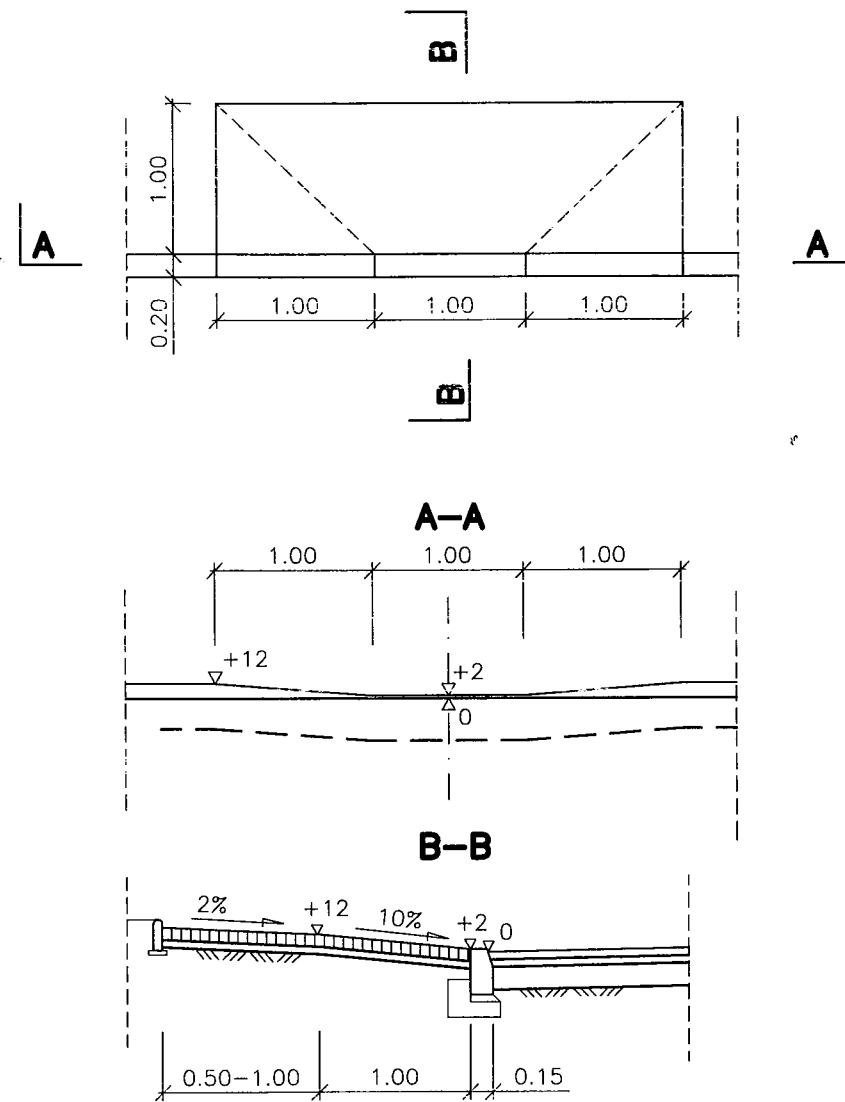


- Nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej grubości 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) grubości 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
- Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem 1,5MPa grubości 10 cm
- Podłoże gruntowe

90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		<b>ERECT</b> Spółka z o.o.		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl
INWESTOR:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz		
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu				
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Wjazd bramowy		SKALA: 1:50
				NR RYS.: 5
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Z. Sobiepański	PNB/1/166/66	10.2008	<i>[Signature]</i>
WSPÓŁPRACA:	tech. P. Jabłoński		10.2008	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Siennicki	414/94/WŁ	10.2008	<i>[Signature]</i>

**PRZEJŚCIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**  
**SKALA 1:50**

Projektant:  
 Zespół  
 Projektantów  
 Inżynierów



90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		<b>ERECT</b> Spółka z o.o.		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl	
INWESTOR:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu			
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Przejście dla niepełnosprawnych		SKALA: 1:50	
				NR RYS.: 6	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Z. Sobiepański	PNB/1/166/66	10.2008		
WSPÓŁPRACA:	tech. P. Jabłoński		10.2008		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Siennicki	414/94/WŁ	10.2008		

90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-35-49 e-mail: eract@4web.pl	
<b>ERECT</b> S p ó ł k a z o o.			
INWESTOR: Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu</b>			
PRZEDMIOT RYSUNKU:		SKALA: <b>1:100</b>	
		NR RYS.: <b>7.1 - 7.41</b>	
Imię i nazwisko		Data	
Nr uprawnień		Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. <b>Z. Sobiepański</b>	PNB/1/66/66	<b>10.2008</b>
WSPÓŁPRACA:	tech. <b>P. Jabłoński</b>		<b>10.2008</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. <b>T. Siennicki</b>	414/94/MŁ	<b>10.2008</b>

**Uwaga**

liczby w nawiasach oznaczają odcinki:

(1) - od terenu PKP do ul. Łagiewnickiej

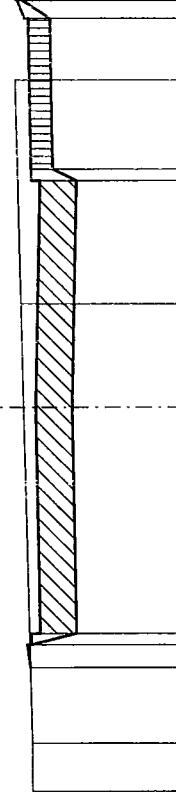
(2) - od ul. Łagiewnickiej w kierunku rz. Bzury

(3) - równoległy do rz. Bzury

NIE DOTYCZY

0+000.000

M = 1:100  
NN 200.00



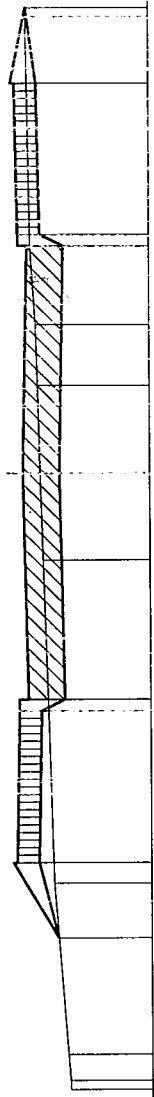
PROJEKT	3.450 202.028	3.150 202.070	3.000 202.020	3.000 201.900	0.000 201.960	3.000 202.020	3.000 201.900	3.450 202.028	3.150 202.070	3.000 202.020	3.000 201.900	3.450 202.028	3.150 202.070	3.000 202.020	3.000 201.900
	5.450 202.028	5.150 202.070	5.000 202.020	5.000 201.900	0.000 201.960	5.000 202.020	5.000 201.900	5.450 202.028	5.150 202.070	5.000 202.020	5.000 201.900	5.450 202.028	5.150 202.070	5.000 202.020	5.000 201.900
Warstwa pod chodnikiem le/pr..			3.150 201.730	3.000 201.900		3.150 201.730									
SPOD KONSTR.	3.450 202.028	3.150 202.070	3.000 201.420	3.000 201.900	0.000 201.480	3.000 201.420	3.000 201.420	3.450 202.028	3.150 202.070	3.000 201.420	3.000 201.420	3.450 202.028	3.150 202.070	3.000 201.420	3.000 201.420
TEREN	5.078 202.001	4.442 202.001			0.000 202.120	1.364 202.157									
	5.387 202.230	4.337 202.230			0.000 202.120	1.364 202.157									
	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	0.000 201.480	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770	5.150 201.770





M = 1:100  
 NN 196.00

0+595.000

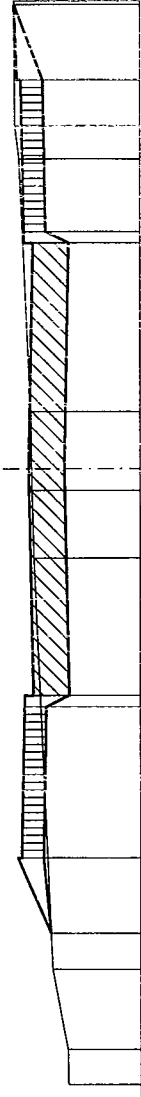


PROJEKT	6.150 197.232	5.150 197.826	3.150 197.736	3.000 197.616	0.000 197.676	1.154 197.417	0.000 197.449	1.153 197.481	1.951 197.504	2.991 197.571	3.000 197.136	3.150 197.446	3.000 197.616	5.150 197.826	6.150 197.232	8.150 197.080	7.691 197.113
TEREN	6.150 197.232	5.150 197.826	3.150 197.736	3.000 197.616	0.000 197.676	1.154 197.417	0.000 197.449	1.153 197.481	1.951 197.504	2.991 197.571	3.000 197.136	3.150 197.446	3.000 197.616	5.150 197.826	6.150 197.232	8.150 197.080	7.691 197.113
SPOD KONSTR.	6.150 197.232	5.150 197.486	3.150 197.446	3.000 197.446	0.000 197.196	1.153 197.481	0.000 197.196	1.153 197.481	1.951 197.504	2.991 197.571	3.000 197.136	3.150 197.446	3.000 197.446	5.150 197.486	6.150 197.232	8.150 197.080	7.691 197.113
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 197.486	5.150 197.486	3.150 197.446	3.000 197.446	0.000 197.196	1.153 197.481	0.000 197.196	1.153 197.481	1.951 197.504	2.991 197.571	3.000 197.136	3.150 197.446	3.000 197.446	5.150 197.486	6.150 197.232	8.150 197.080	7.691 197.113

7.20 (1)

M = 1:100  
 NN 196.00

0+630.000

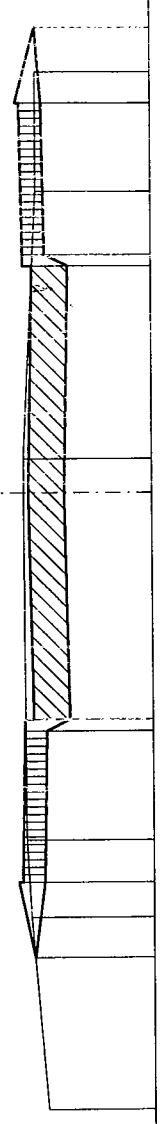


PROJEKT	6.150 197.194	5.150 197.635	3.150 197.545	3.000 197.425	0.000 197.485	1.184 197.415	0.290 197.444	0.005 197.448	0.755 197.454	4.104 197.606	4.541 197.661	5.150 197.295	5.150 197.295	6.150 197.674	6.201 197.675	8.150 196.964	7.686 196.971
TEREN	6.150 197.194	5.150 197.635	3.150 197.545	3.000 197.425	0.000 197.485	1.184 197.415	0.290 197.444	0.005 197.448	0.755 197.454	4.104 197.606	4.541 197.661	5.150 197.295	5.150 197.295	6.150 197.674	6.201 197.675	8.150 196.964	7.686 196.971
SPOD KONSTR.	6.150 197.194	5.150 197.295	3.150 197.255	3.000 196.945	0.000 197.005	1.184 197.415	0.290 197.444	0.005 197.448	0.755 197.454	4.104 197.606	4.541 197.661	3.150 197.255	3.000 196.945	3.150 197.255	3.000 197.425	3.150 197.545	3.000 197.425
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 197.295	5.150 197.295	3.150 197.255	3.000 196.945	0.000 197.005	1.184 197.415	0.290 197.444	0.005 197.448	0.755 197.454	4.104 197.606	4.541 197.661	3.150 197.255	3.000 196.945	3.150 197.255	3.000 197.425	3.150 197.545	3.000 197.425

7.21 (1)

0+666.000

M = 1:100  
 NN 196.00

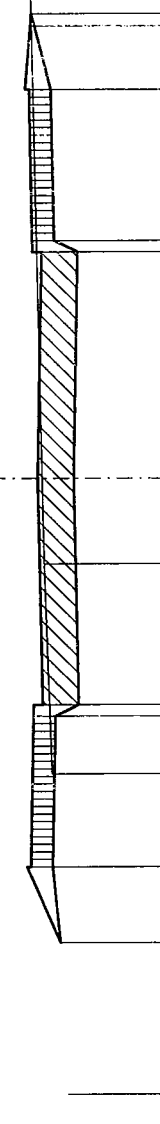


PROJEKT	6.150 197.582 5.150 197.791 5.150 197.741 3.000 197.701 3.000 197.701 3.150 197.411	0.000 197.641	3.000 197.702 0.000 197.703	3.150 197.411 3.000 197.101 3.000 197.701 3.000 197.701	0.000 197.161	3.150 197.411 3.000 197.101 3.000 197.701 3.000 197.701	4.590 197.686 5.616 197.628 5.150 197.451 5.150 197.741 5.150 197.791	6.150 197.582 5.616 197.628 5.150 197.451 5.150 197.741 5.150 197.791	8.150 197.410
Warstwa pod chodnikiem le/pr..									
SPOD KONSTR.									
TEREN	6.150 197.529 5.150 197.741 5.150 197.791	3.985 197.529	6.150 197.524 5.564 197.533	6.150 197.451 5.150 197.451	6.150 197.529 5.564 197.533				

7.22 (1)

0+702.000

M = 1:100  
 NN 196.00



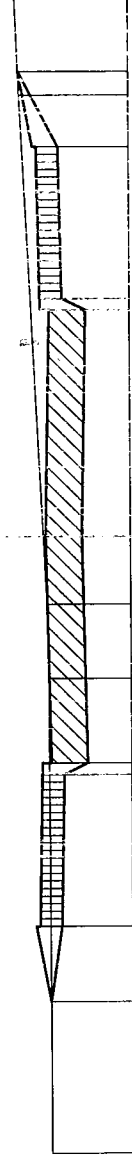
PROJEKT	6.150 197.410 5.150 197.801 5.150 197.851 3.000 197.761 3.000 197.761 3.150 197.471	0.000 197.201	3.150 197.761 3.000 197.641 3.000 197.761 3.000 197.761	3.150 197.471 3.000 197.161 3.000 197.701 3.000 197.701	0.000 197.221	3.150 197.471 3.000 197.161 3.000 197.701 3.000 197.701	5.150 197.511 5.150 197.801 5.150 197.851	6.150 197.410 5.150 197.511 5.150 197.511	8.150 197.313
Warstwa pod chodnikiem le/pr..									
SPOD KONSTR.									
TEREN	6.150 197.770 5.150 197.801 5.150 197.851	5.989 197.766 6.832 197.787	1.133 197.617	3.919 197.519	0.000 197.640	1.133 197.617	3.919 197.519	5.989 197.766 6.832 197.787	6.150 197.770 5.150 197.801 5.150 197.851

7.23 (1)

0+735.000

M = 1:100

NN 196.00

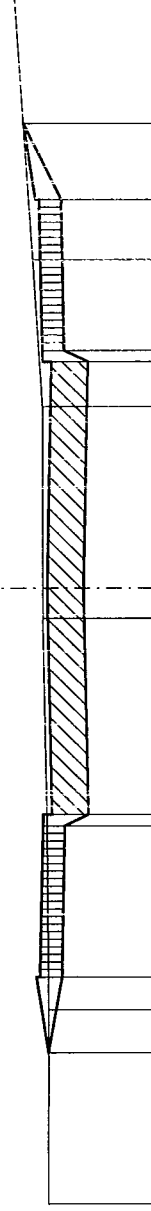


PROJEKT	6.150 197.081 5.150 197.220 5.150 197.220 3.150 197.180 3.000 197.180 3.000 197.060	0.000 197.120	1.877 197.089 0.894 197.104 0.000 197.149	8.150 197.077	7.169 197.492
TEREN	6.150 197.081 5.150 196.930 5.150 196.930 3.150 196.890 3.000 196.580 3.000 196.580	0.000 196.640	1.877 197.089 0.894 197.104 0.000 197.149	8.150 197.077	7.169 197.492
SPOD KONSTR.	6.150 197.081 5.150 196.930 5.150 196.930 3.150 196.890 3.000 196.580 3.000 196.580	0.000 196.640	1.877 197.089 0.894 197.104 0.000 197.149	8.150 197.077	7.169 197.492
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 197.081 5.150 196.930 5.150 196.930 3.150 196.890 3.000 196.580 3.000 196.580	0.000 196.640	1.877 197.089 0.894 197.104 0.000 197.149	8.150 197.077	7.169 197.492
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 197.081 5.150 196.930 5.150 196.930 3.150 196.890 3.000 196.580 3.000 196.580	0.000 196.640	1.877 197.089 0.894 197.104 0.000 197.149	8.150 197.077	7.169 197.492

7.24 (1)

M = 1:100

NN 195.00

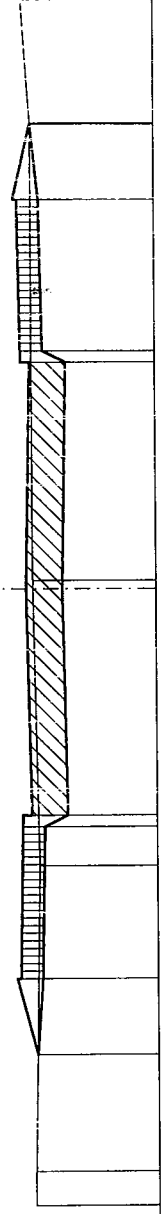


PROJEKT	6.150 196.418 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.487 3.000 196.487 3.000 196.367	0.000 196.427	0.398 196.486 0.000 196.487 0.000 195.947	2.999 196.437 3.150 196.197 3.150 196.197	2.404 196.468 3.000 196.887 3.000 195.887	4.352 196.610 3.150 196.197 3.000 195.887	7.832 196.850 6.150 196.734 5.150 196.237 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.734
TEREN	6.150 196.418 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.487 3.000 196.487 3.000 196.367	0.000 196.427	0.398 196.486 0.000 196.487 0.000 195.947	2.999 196.437 3.150 196.197 3.150 196.197	2.404 196.468 3.000 196.887 3.000 195.887	4.352 196.610 3.150 196.197 3.000 195.887	7.832 196.850 6.150 196.734 5.150 196.237 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.734
SPOD KONSTR.	6.150 196.418 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.487 3.000 196.487 3.000 196.367	0.000 196.427	0.398 196.486 0.000 196.487 0.000 195.947	2.999 196.437 3.150 196.197 3.150 196.197	2.404 196.468 3.000 196.887 3.000 195.887	4.352 196.610 3.150 196.197 3.000 195.887	7.832 196.850 6.150 196.734 5.150 196.237 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.734
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 196.418 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.487 3.000 196.487 3.000 196.367	0.000 196.427	0.398 196.486 0.000 196.487 0.000 195.947	2.999 196.437 3.150 196.197 3.150 196.197	2.404 196.468 3.000 196.887 3.000 195.887	4.352 196.610 3.150 196.197 3.000 195.887	7.832 196.850 6.150 196.734 5.150 196.237 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.734
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 196.418 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.487 3.000 196.487 3.000 196.367	0.000 196.427	0.398 196.486 0.000 196.487 0.000 195.947	2.999 196.437 3.150 196.197 3.150 196.197	2.404 196.468 3.000 196.887 3.000 195.887	4.352 196.610 3.150 196.197 3.000 195.887	7.832 196.850 6.150 196.734 5.150 196.237 5.150 196.527 5.150 196.527 3.150 196.734

7.25 (1)

0+795.000

M = 1:100  
NN 194.00

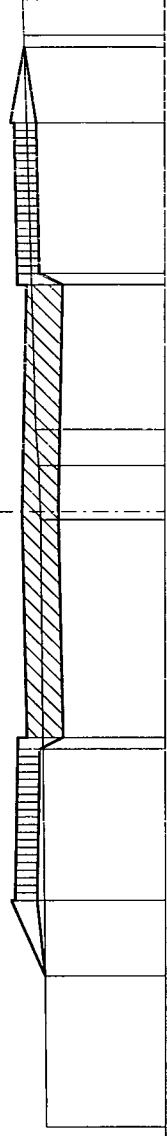


PROJEKT	6.150 195.612	5.150 195.828	3.150 195.788	3.000 195.668	0.000 195.728	0.000 195.641	6.163 195.644	7.787 195.758
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 195.538	5.150 195.538	3.150 195.498	3.000 195.498	3.150 195.538	5.150 195.538	6.150 195.644	
SPOD KONSTR.	6.150 195.612	5.150 195.538	3.150 195.188	3.000 195.188	0.000 195.248	0.000 195.639	6.150 195.538	
TEREN	8.150 195.646	7.696 195.639	3.668 195.569	3.150 195.498	3.000 195.639	0.107 195.641	6.163 195.644	

7.26 (1)

0+830.000

M = 1:100  
NN 193.00

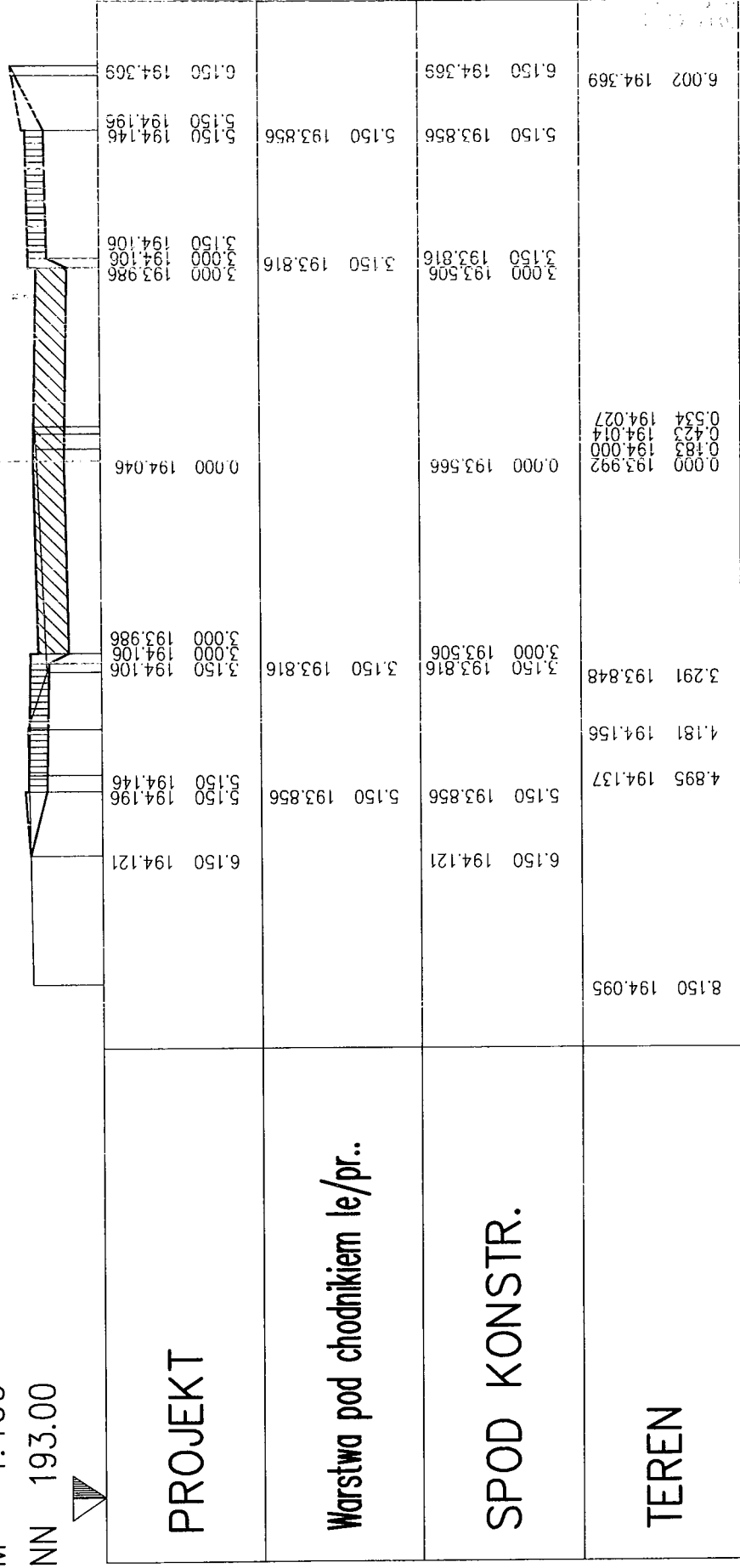


PROJEKT	8.150 194.573	6.150 194.589	5.150 194.937	5.150 194.987	3.150 194.947	3.000 194.827	0.000 194.887	0.105 194.640	0.000 194.644	0.609 194.667	1.085 194.704	6.308 194.856	6.780 194.871
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 194.589	5.150 194.697	3.150 194.657	3.150 194.657	3.150 194.657	3.000 194.347	0.000 194.407	3.150 194.657	3.000 194.347	3.150 194.657	5.150 194.697	6.150 194.852	
SPOD KONSTR.	8.150 194.573	6.150 194.589	5.150 194.697	5.150 194.937	3.150 194.947	3.000 194.827	0.000 194.887	3.150 194.657	3.000 194.347	3.150 194.657	5.150 194.697	6.150 194.852	
TEREN	8.150 194.573	7.696 195.639	3.668 195.569	3.150 195.498	3.000 195.188	3.150 195.188	0.000 195.248	0.107 195.641	0.000 195.639	0.107 195.641	3.668 195.569	6.163 195.644	

7.27 (1)

M = 1:100  
 NN 193.00

0+865.000

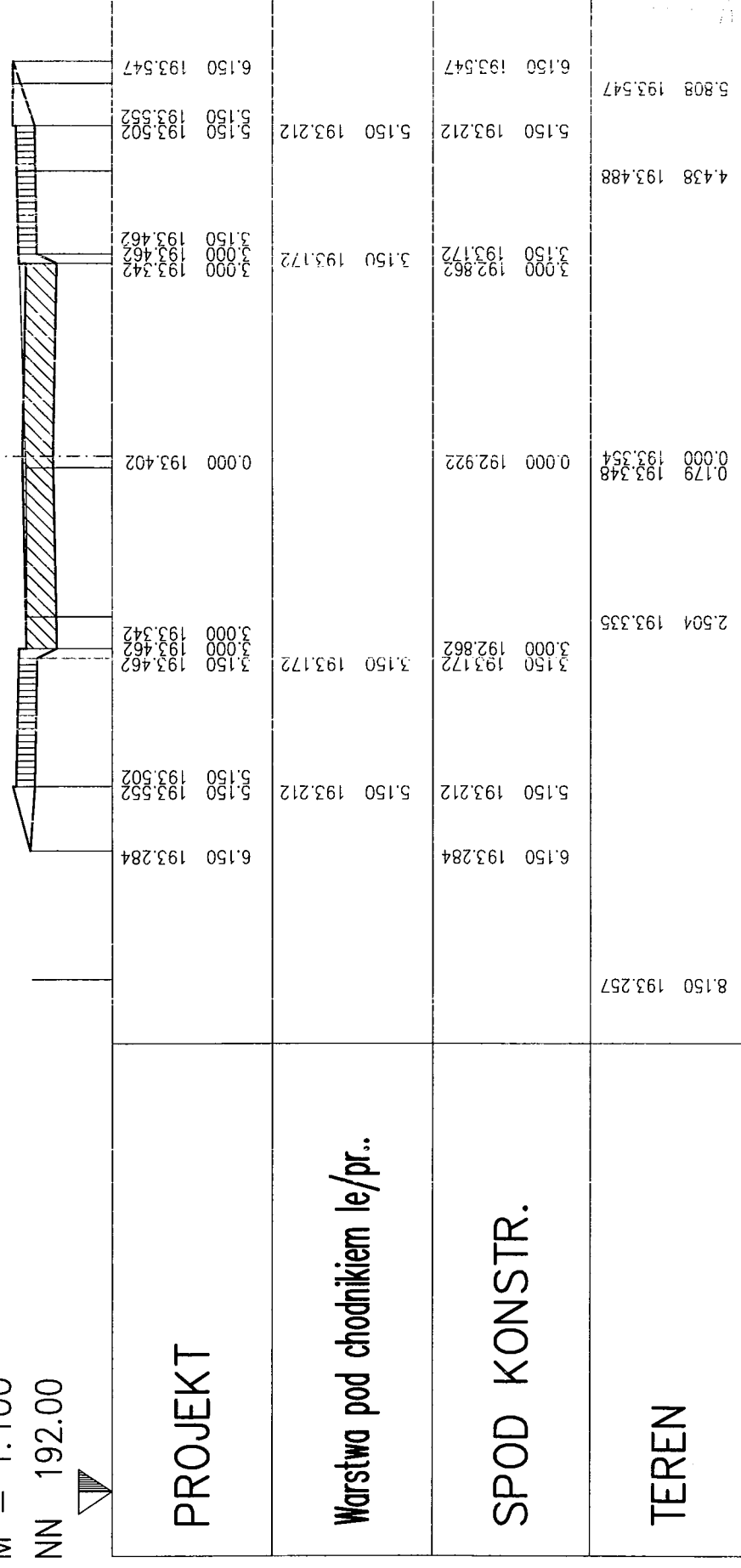


PROJEKT	6.150 194.121	5.150 194.196	5.150 194.146	3.150 194.106	3.000 193.986	0.000 194.046	3.000 193.986	3.000 194.106	3.000 193.986	0.000 193.992	3.291 193.848	4.181 194.156	4.895 194.137	5.150 193.856	5.150 193.856	6.150 194.121	8.150 194.095
TEREN	6.002 194.369	5.150 193.856	5.150 193.856	3.000 193.506	3.000 193.506	0.000 193.566	3.000 193.506	3.000 193.506	3.000 193.506	0.000 193.992	3.291 193.848	4.181 194.156	4.895 194.137	5.150 193.856	5.150 193.856	6.150 194.121	8.150 194.095
SPOD KONSTR.	6.150 194.369	5.150 193.856	5.150 193.856	3.000 193.506	3.000 193.506	0.000 193.566	3.000 193.506	3.000 193.506	3.000 193.506	0.000 193.992	3.291 193.848	4.181 194.156	4.895 194.137	5.150 193.856	5.150 193.856	6.150 194.121	8.150 194.095
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	6.150 194.369	5.150 193.856	5.150 193.856	3.000 193.506	3.000 193.506	0.000 193.566	3.000 193.506	3.000 193.506	3.000 193.506	0.000 193.992	3.291 193.848	4.181 194.156	4.895 194.137	5.150 193.856	5.150 193.856	6.150 194.121	8.150 194.095

7.28 (1)

M = 1:100  
 NN 192.00

0+900.000

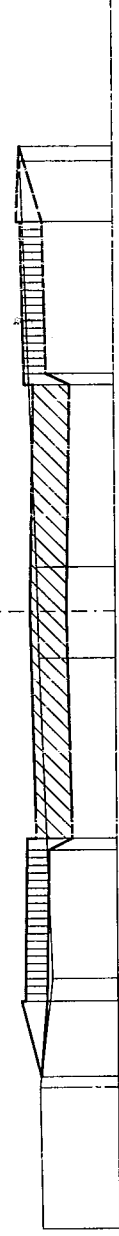


PROJEKT	6.150 193.284	5.150 193.502	5.150 193.212	3.150 193.172	3.000 193.462	0.000 193.402	3.000 193.342	3.000 193.462	3.000 193.342	0.000 192.922	3.150 193.172	3.150 193.172	3.150 193.172	5.150 193.212	5.150 193.212	6.150 193.284	8.150 193.257
TEREN	5.808 193.547	5.150 193.547	5.150 193.212	3.150 193.172	3.000 192.862	0.000 192.922	3.000 193.354	3.000 192.862	3.000 193.354	0.000 192.922	3.150 193.172	3.150 193.172	3.150 193.172	5.150 193.212	5.150 193.212	6.150 193.284	8.150 193.257
SPOD KONSTR.	5.808 193.547	5.150 193.547	5.150 193.212	3.150 193.172	3.000 192.862	0.000 192.922	3.000 193.354	3.000 192.862	3.000 193.354	0.000 192.922	3.150 193.172	3.150 193.172	3.150 193.172	5.150 193.212	5.150 193.212	6.150 193.284	8.150 193.257
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	5.808 193.547	5.150 193.547	5.150 193.212	3.150 193.172	3.000 192.862	0.000 192.922	3.000 193.354	3.000 192.862	3.000 193.354	0.000 192.922	3.150 193.172	3.150 193.172	3.150 193.172	5.150 193.212	5.150 193.212	6.150 193.284	8.150 193.257

7.29 (1)

0+925.000

M = 1:100  
 NN 192.00



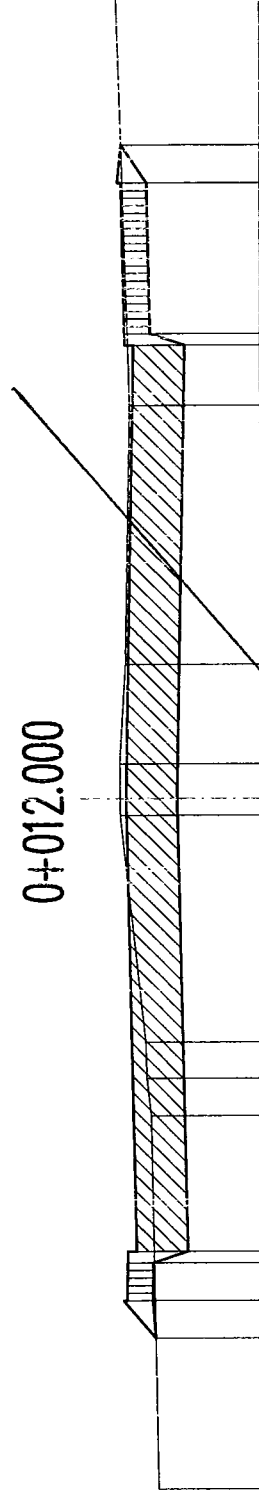
PROJEKT	6.150 193.021	5.150 193.275	3.150 193.185	3.000 193.065	0.000 193.125	3.000 193.065	3.150 192.895	6.150 193.021	8.150 193.013
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	5.150 192.935	5.150 192.935	3.150 192.895	3.000 192.895	0.000 192.645	3.000 192.585	3.150 192.895	5.150 192.935	5.150 192.860
SPOD KONSTR.	6.150 193.021	5.150 192.935	3.150 192.895	3.000 192.895	0.000 192.645	3.000 192.585	3.150 192.895	6.150 193.021	5.150 192.860
TEREN	6.293 193.039	4.848 192.860	0.620 193.012	0.587 193.036	5.956 193.221	5.150 192.935	5.956 193.221	5.150 192.935	8.150 193.282

7.30 (1)

NIE DOTYCZY

0+012.000

M = 1:100  
 NN 191.00



PROJEKT	7.150 192.434	6.650 192.862	6.650 192.812	6.650 192.802	6.000 192.802	6.000 192.802	6.000 192.802	6.650 192.472	7.150 192.434
Warstwa pod chodnikiem	6.150 192.462	6.650 192.472	6.150 192.462	6.000 192.462	0.000 192.122	6.000 192.002	6.150 192.462	6.150 192.462	6.150 192.462
SPOD KONSTR.	6.650 192.472	6.650 192.472	6.150 192.462	6.000 192.462	0.000 192.122	6.000 192.002	6.150 192.462	6.650 192.472	6.650 192.472
TEREN	4.199 192.483	3.708 192.539	3.233 192.553	0.221 192.882	0.461 192.884	0.000 192.883	0.221 192.882	4.199 192.483	9.150 192.400

7.31 (2)