

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.)

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



STAROSTA ZGIERSKI

Krzysztof Kozanecki

URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Infrastruktury Miejskiej
Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz
tel. (0-42) 716-28-34 fax (042) 714-31-14

Niniejszy projekt techniczny uzgodniono bez uwag (z niżej wymienionymi uwagami)

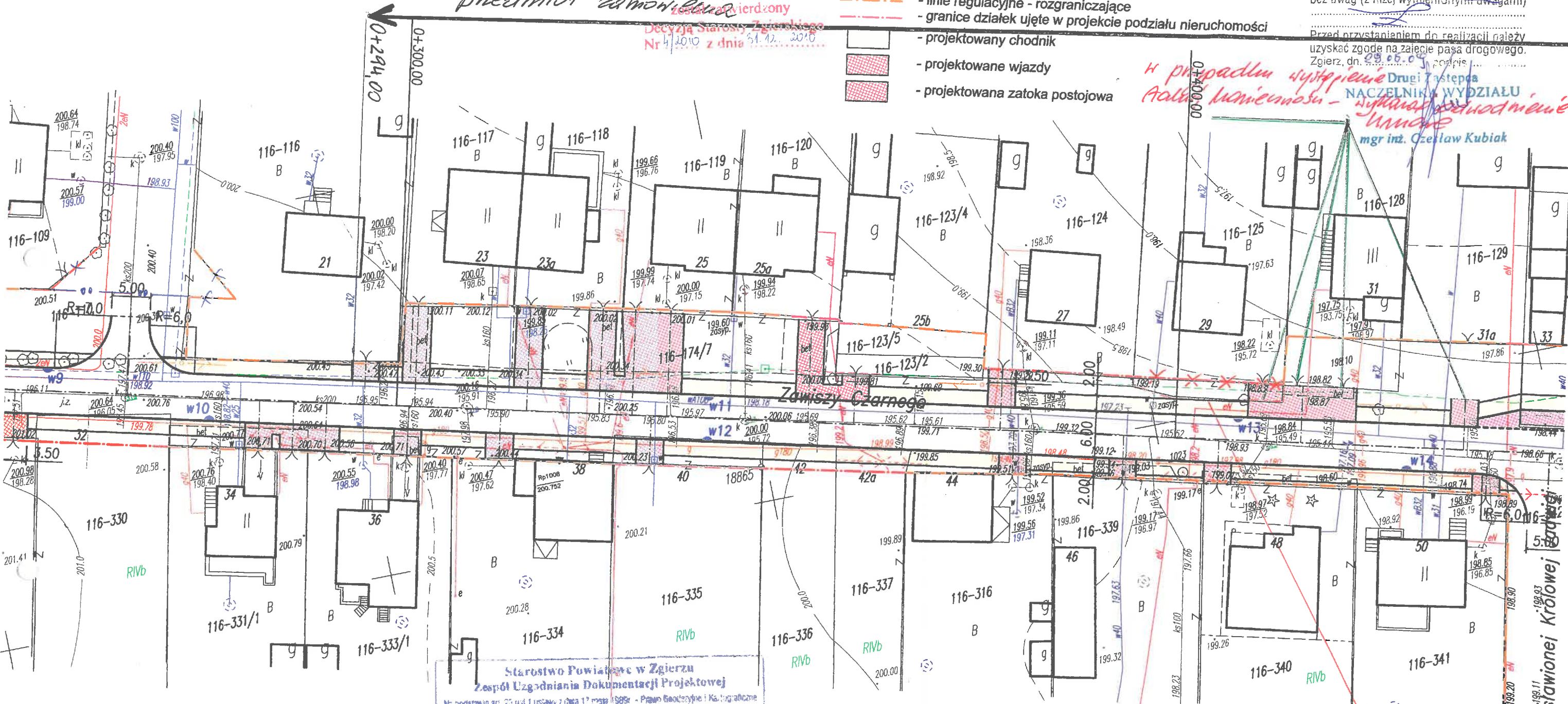
Przed przystąpieniem do realizacji należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego. Zgierz, dn. 29.06.09 podpis...

Przedstawiciel Drugi Zastępca
NACZELNIKA WYDZIAŁU
mgr inż. Czesław Kubiak

Legenda:

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

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



Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Zespół Usług i Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 17 mija 1989r. - Prawo Budowlane i Rozporządzenia (Dz.U. z 2000r. Nr 100, poz. 1006 i Nr 120, poz. 2003) wyznaczono użytkownikowi projektowanych sieci ustronie terenu.

Ustronie terenu jest ustroniem terenu podlega wyznaczeniu i projektowaniu w oparciu o plany sytuacyjne i plany zagospodarowania terenu.

W razie niezgodności ustaleń sieci ustronie terenu z ustroniem projektowanym, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wyznaczeniem pomiarów pomiarów sieci ustronie terenu organom administracji architektoniczno-budowlanej.

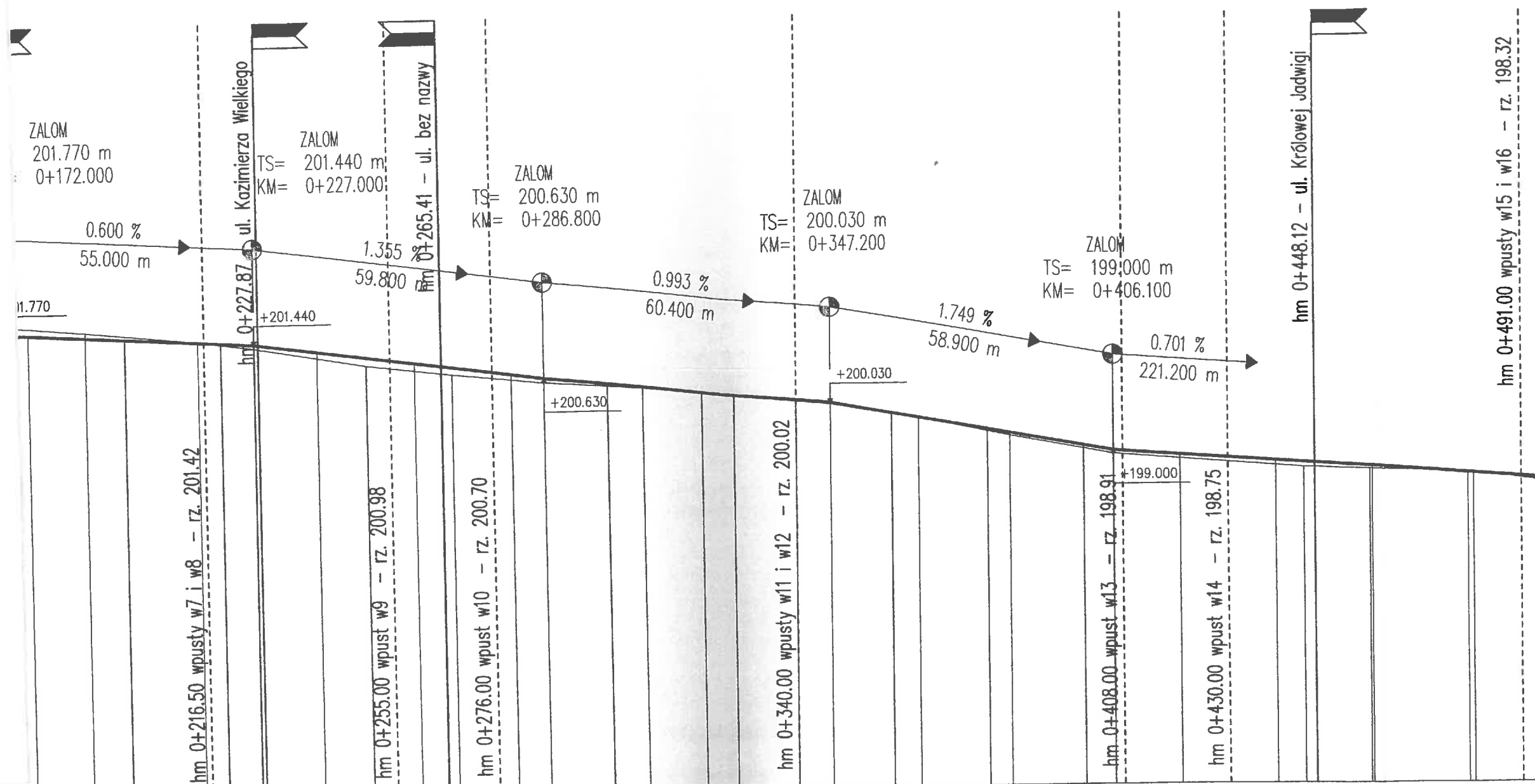
Ugłoszenie ustronie terenu projektowanych sieci ustronie terenu zachowuje wartość przez okres 3 lat od wydania opinii w sprawie ustronie terenu wyznaczonych projektowanych ustronie terenu.

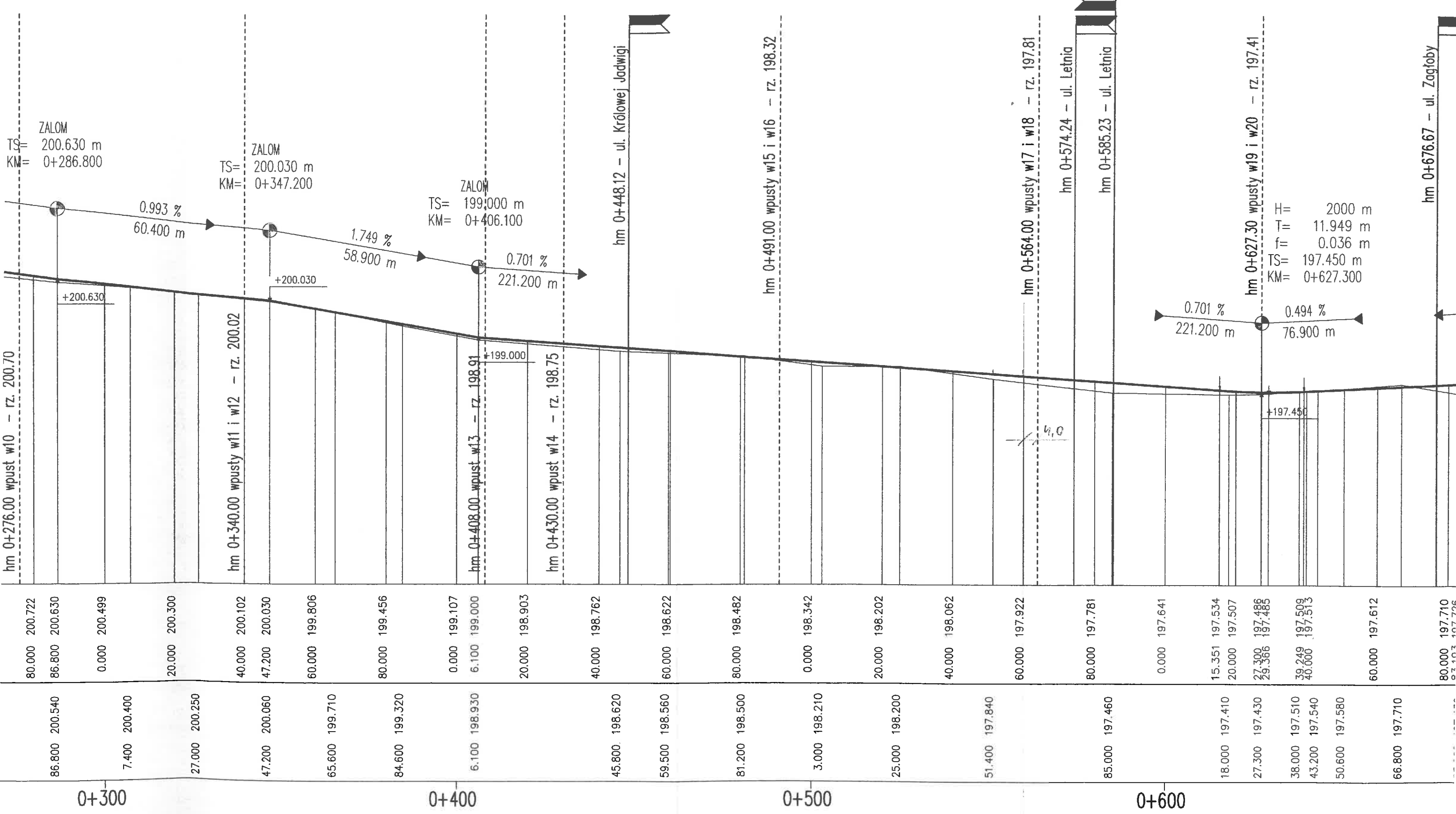
Ugłoszenie tracą ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia z dnia 2 kwietnia 2003r. w sprawie jednolitego systemu budowlanego.

[illegible]

M = 1:1000/100
 NN 192.00

stacja	Rzędne niwelety		Rzędne terenu	
0+200	80.000	201.722	91.800	201.760
	0.000	201.602		
	20.000	201.482	15.300	201.520
	27.000	201.440	27.000	201.360
	40.000	201.264		
	60.000	200.993	50.200	200.960
	80.000	200.722	67.700	200.740
	86.800	200.630	86.800	200.540
	0.000	200.499	7.400	200.400
0+300	20.000	200.300	27.000	200.250
	40.000	200.102		
	47.200	200.030	47.200	200.060
	60.000	199.806	65.600	199.710
	80.000	199.456	84.600	199.320
0+400	0.000	199.107		
	6.100	199.000	6.100	198.930
	20.000	198.903		
	40.000	198.762	45.800	198.620
	60.000	198.622	59.500	198.560
	80.000	198.482	81.200	198.500





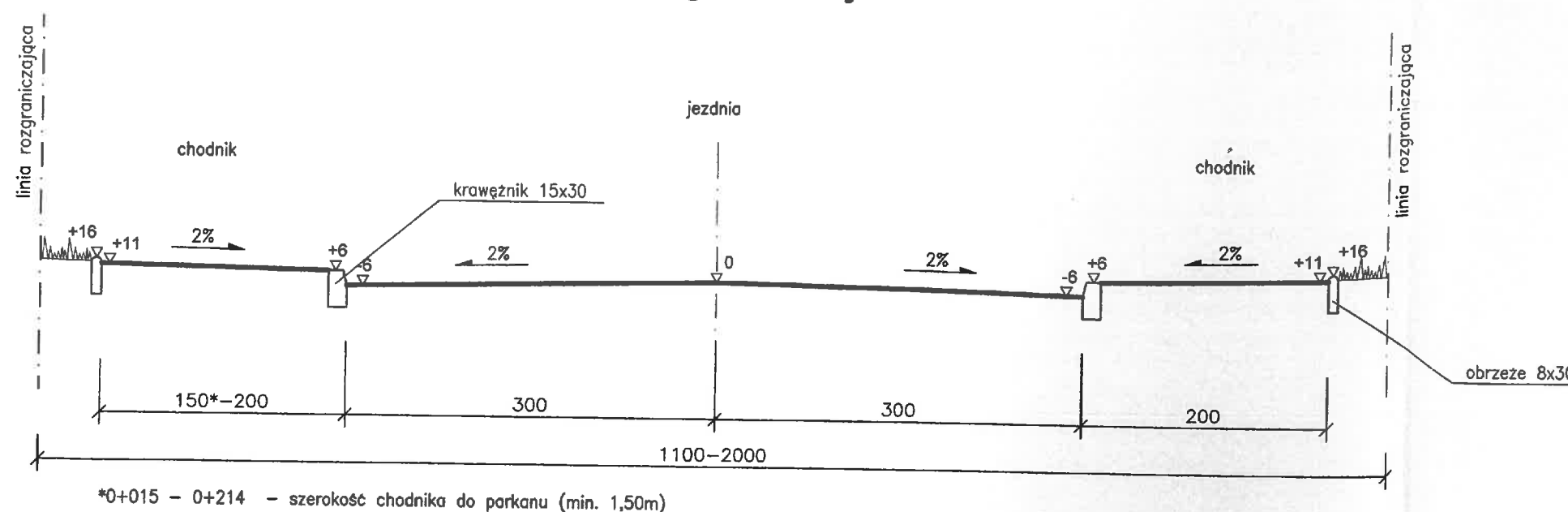
0+466.814

0+560

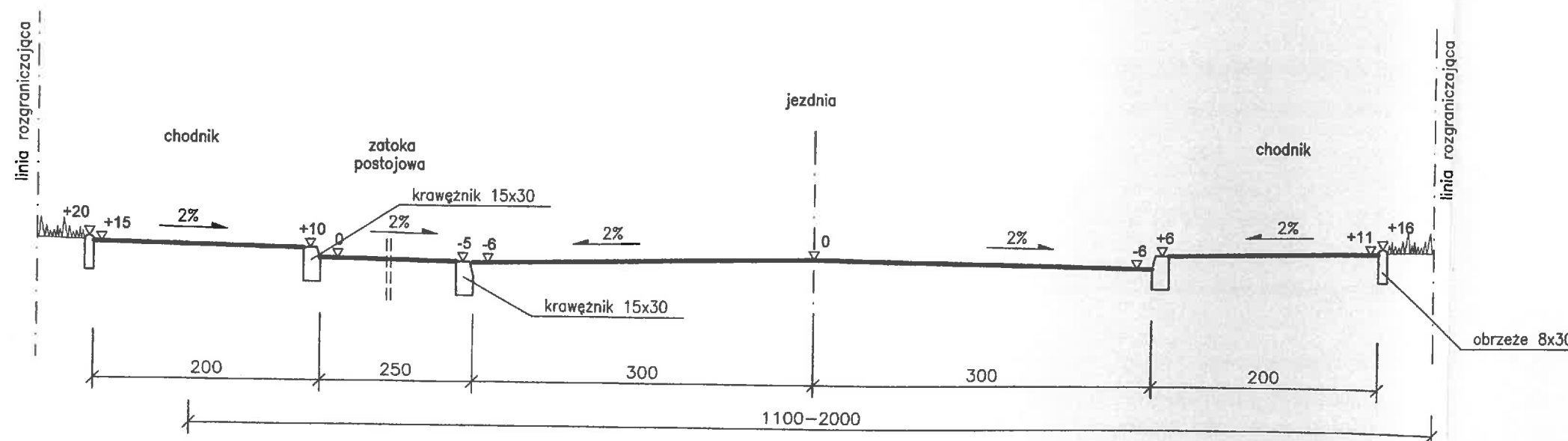
PRZEKROJE NORMALNE – UL. ZAWISZY
odcinek od terenu PKP do ul. Łagiewnickiej


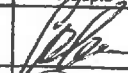
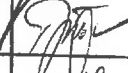

SKALA 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A
Tel. 42 719-08-84

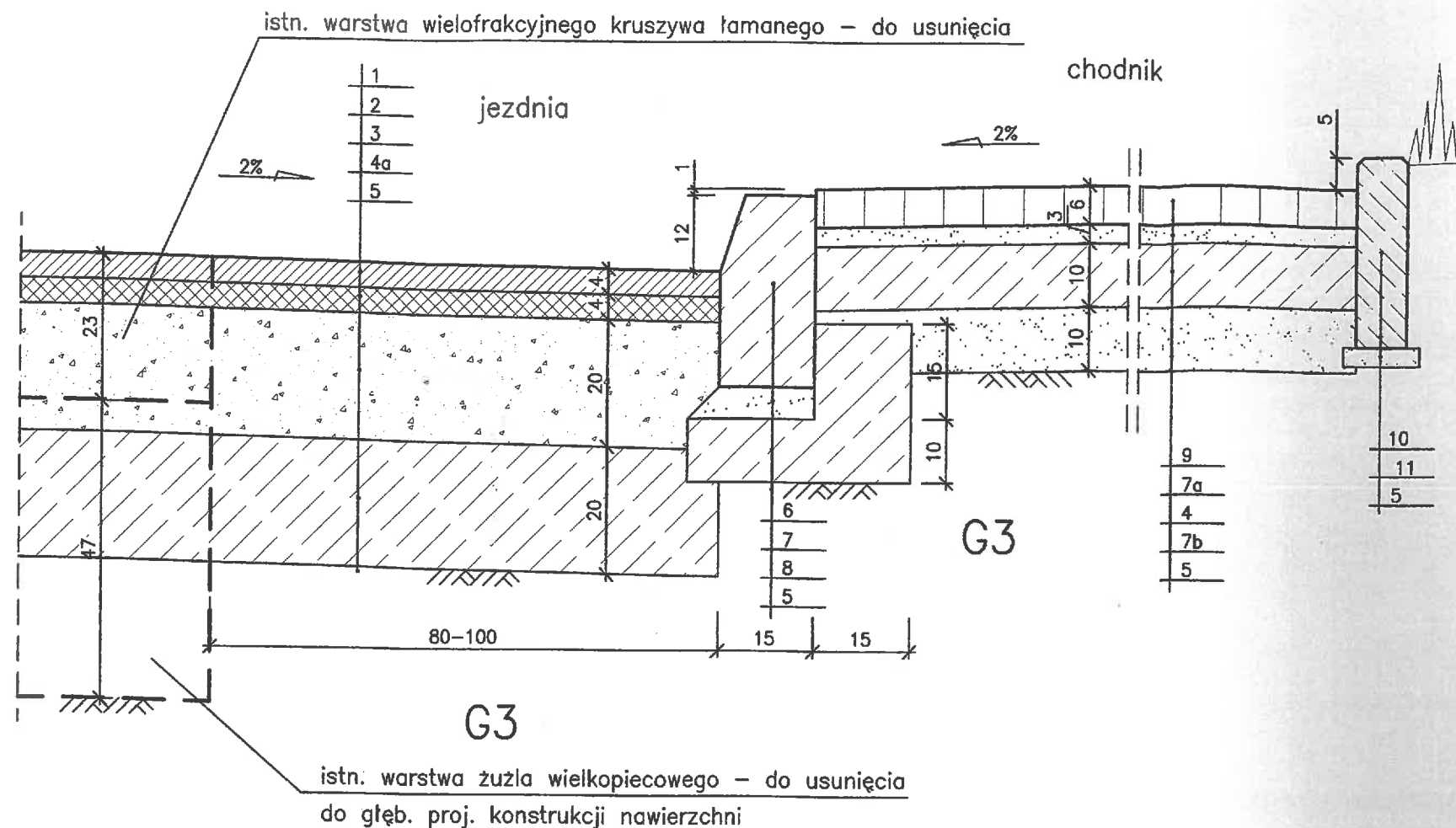


odcinek z zatoką postojową

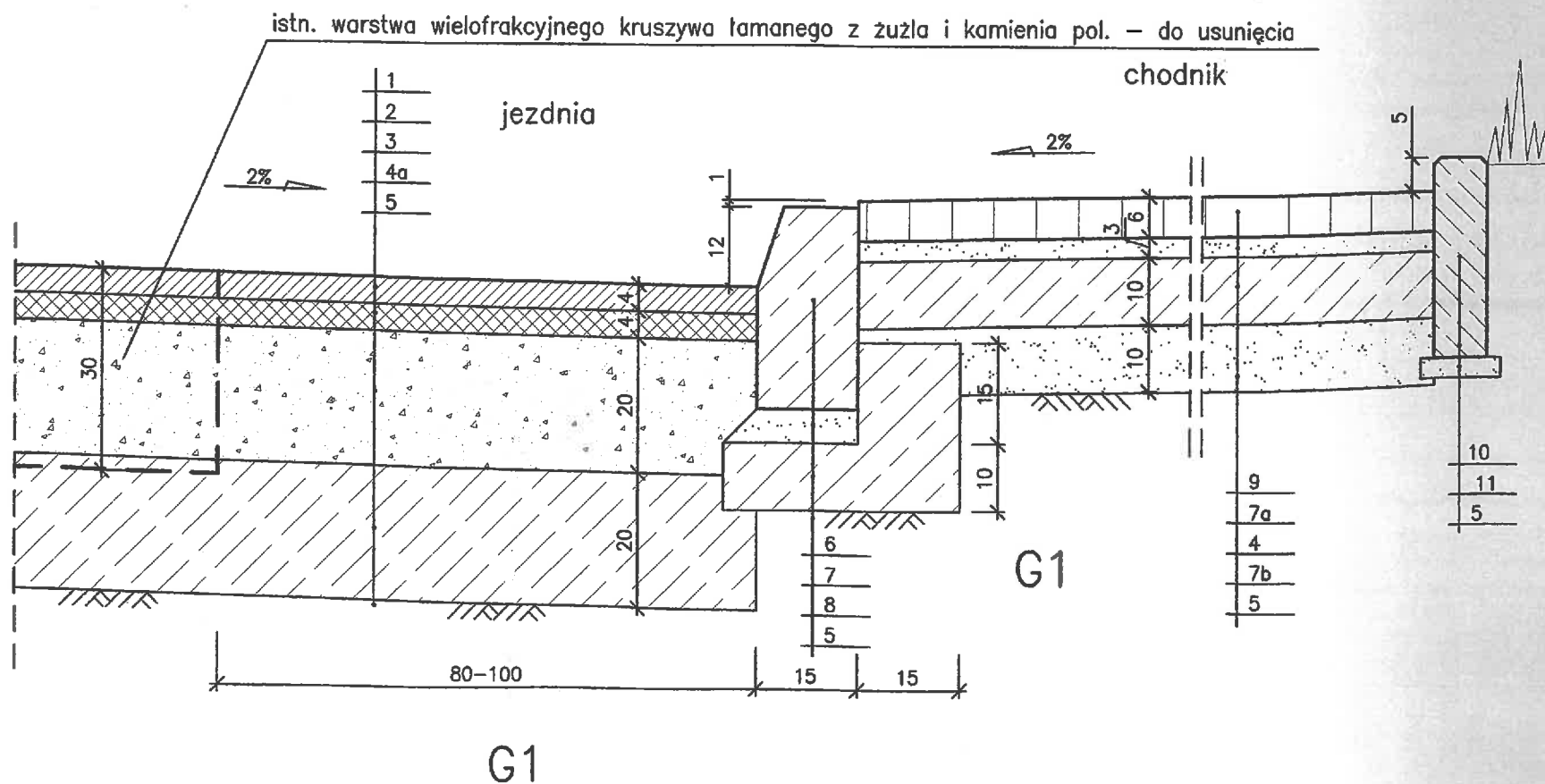


90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		 ERECT Spółka z o.o.		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl	
INWESTOR:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu			
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Przekroje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

odcinek od hm 0+000 do hm 0+360



odcinek od hm 0+360 do hm 0+680



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:10

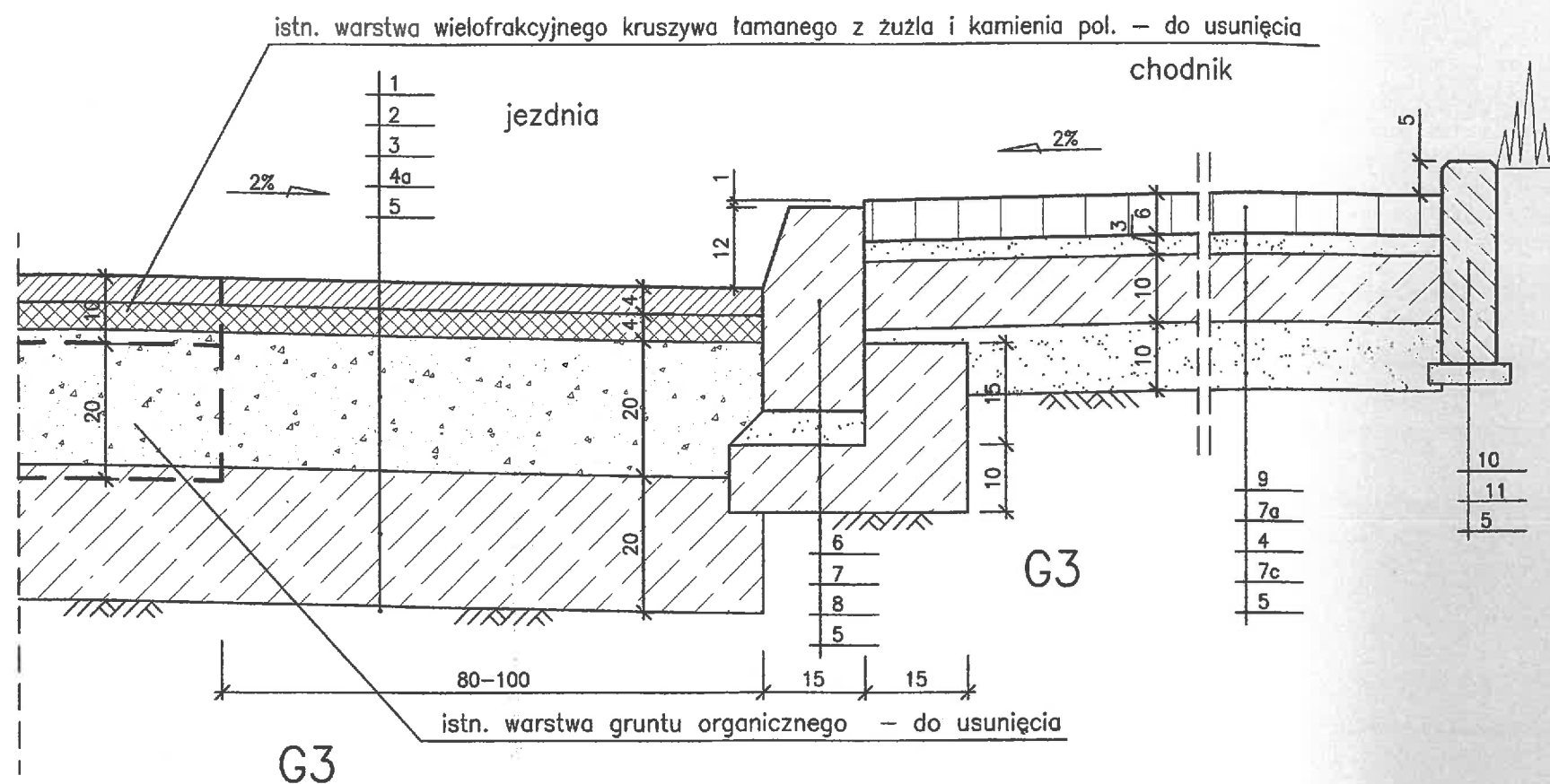
STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6A
Tel. 42 719 08-84

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. stab. mech. grubości 20 cm 0/31,5 wg PN-S-08102
- 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. Podosypka cementowo-piaskowa (1:4) grubości 5 cm
- 7a. Podosypka 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

90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-65-49 e-mail: erect@4web.pl	
ERECT Spółka z o.o.			
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
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Z. Sobiepański	PNB/1/166/66
WSPÓŁPRACA:		tech. P. Jabłoński	10.2008
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. T. Siennicki	414/94/WL
			10.2008

odcinek od hm 0+680 do hm 0+938



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

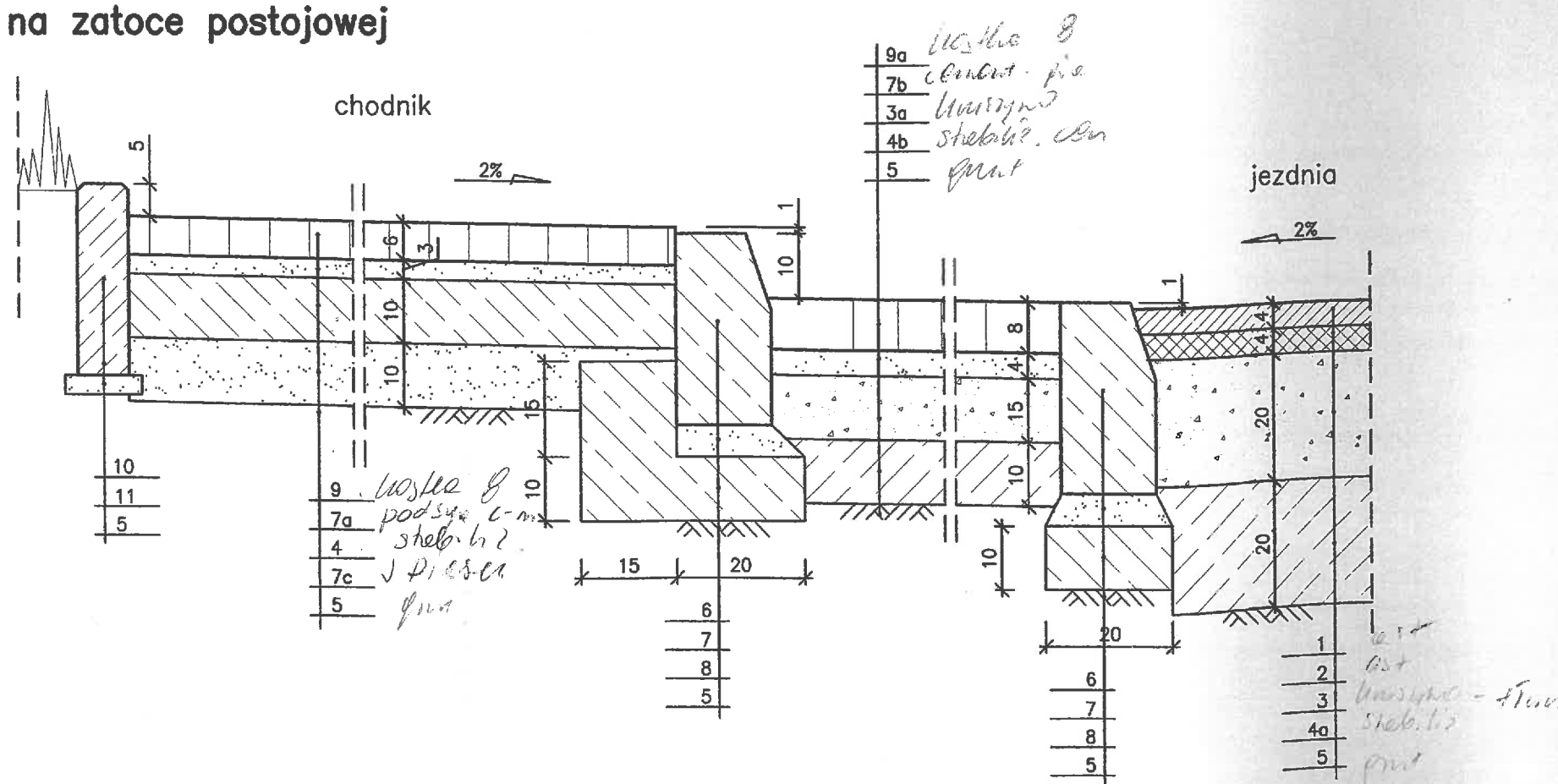
SKALA 1:10

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A
Tel 42 719 08 84

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
- ✓ 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. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) grubości 5 cm
- 7a. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) grubości 3 cm
- 7b. Podsypka 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

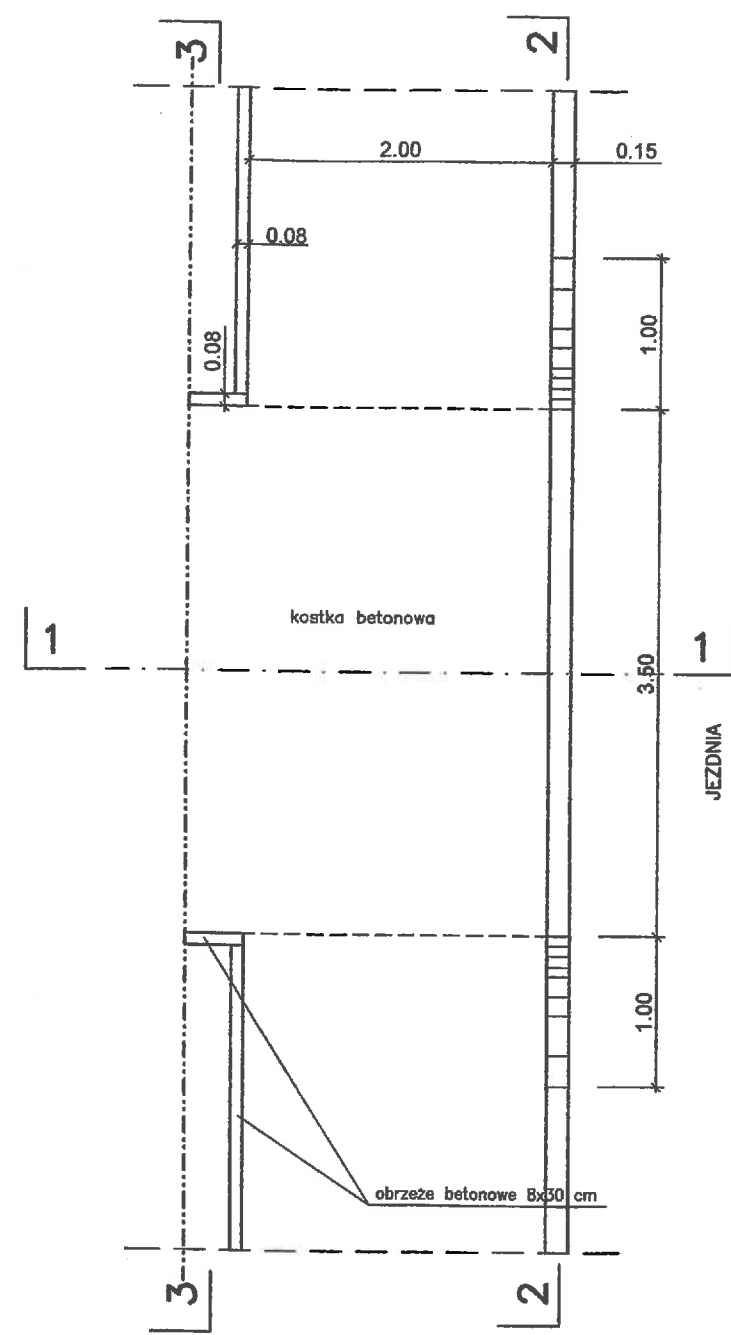
na zatoce postojowej



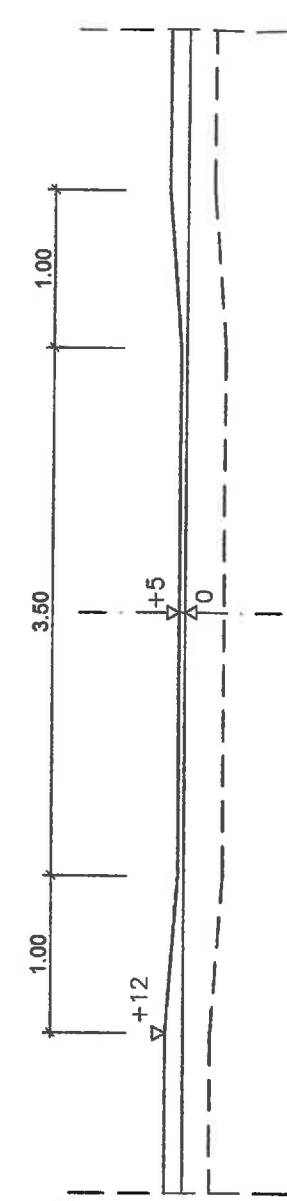
90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl	
ERECT Spółka z o.o.			
INWESTOR:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Przekroje konstrukcyjne	SKALA: 1:10 NR RYS.: 4.2
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
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

STARCISTWO I WIELKOSPRAWNIA
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A
Tel. 42 719-08-84

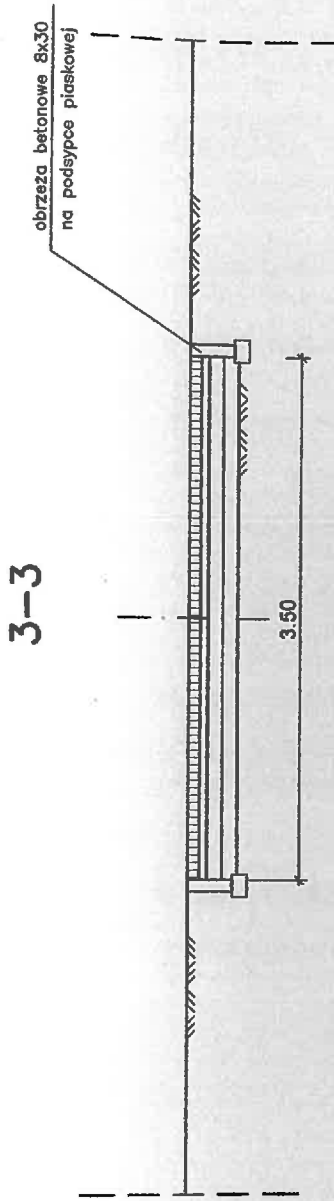
WJAZD BRAMOWY SKALA 1:50



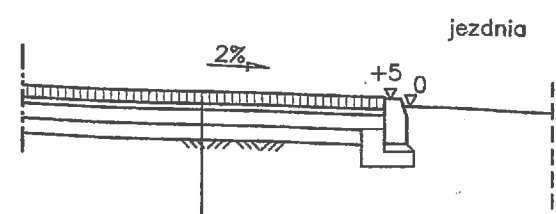
2-2



3-3



1-1

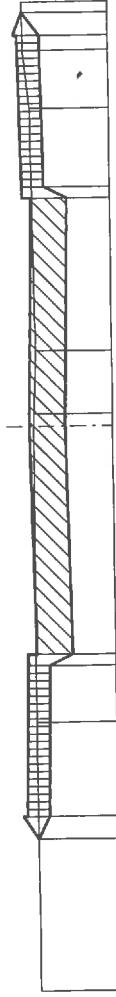


Nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej grubości 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) grubości 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem 1,5MPa grubości 10 cm
Podłoże gruntowe

90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		<div> <div>ERECT</div> <div>Spółka z o.o.</div> </div>		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
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

M = 1:100
 NN 198.00

0+400.000



TEREN	SPOD KONSTR.	Warstwa pod chodnikiem le/pr..	PROJEKT
7.450 199.058	5.450 199.064 5.150 198.917	5.150 198.917	5.450 199.064 5.150 199.257 5.150 199.207
3.899 199.069	3.150 198.877 3.000 198.567	3.150 198.877	3.150 199.167 3.000 199.047 3.000 199.167
0.000 199.045 0.163 199.044 0.997 199.012	0.000 198.627		0.000 199.107
4.186 199.053 4.954 199.133 5.589 199.139	3.000 198.567 3.150 198.877 5.150 198.917 5.450 199.138	3.150 198.877	3.000 199.047 3.000 199.167 3.150 199.167 5.150 199.207 5.450 199.138

STACJA WZGLĘDNE
 W ZGŁOSZENIU
 55-100 Złoty, ul. Szwajcarska
 Tel. 42 714 01 10

M = 1:100
NN 197.00

0+430.000

PROJEKT	5.450 198.785 5.150 198.983 5.150 198.933	3.000 198.893 3.000 198.773	0.000 198.833	3.000 198.893 3.000 198.773	5.150 198.983 5.150 198.933	5.450 198.926 5.150 198.924
Warstwa pod chodnikiem le/pr..	5.150 198.643	3.150 198.603		3.150 198.603	5.150 198.643	5.150 198.643
SPOD KONSTR.	5.450 198.785 5.150 198.643	3.000 198.293 3.150 198.603	0.000 198.353	3.000 198.293 3.150 198.603	5.150 198.643 5.450 198.924	5.150 198.643 5.450 198.924
TEREN	7.450 198.743 6.997 198.774 6.674 198.789		0.000 198.770 0.577 198.768		3.961 198.902	5.613 198.926

48-80-617 24 14
ul. Sadowa 10-15
75-107 Zgierz
w Zgierzu
48-80-617 24 14

