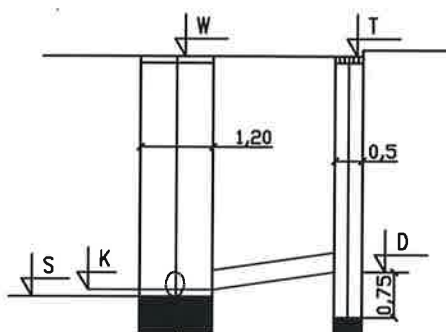


# Schemat profilu przykanalika deszczowego do studzienki



P.P m npm.

Rzędne terenu istniejącego (włazu)	"W"	"T"
Rzędne dna kanału	"S"	"D"
Głębokości (proj.)		
Średnice i materiał	Ø0,20 bet	
Spadki i długości	i / L	
Odległości	0.0	

**ERRATA**

**SCHEMAT PROFILU PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO  
projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej**

**Skala 1:500**

**Rys. Nr 2**

Pracownia Projektowa "ZAWISZA" Tadeusz Zawisza 80-347 Gdańsk, ul. Orłowska 5D/24, te/fax. (0 prefiks 58) 556-22-48			
Projekt: <b>BUDOWA ULICY PLAC WOLNOŚCI - ODC. I</b> na dz. nr 498, 536, 552, obr. 10 w PRUSZCZU GDAŃSKIM			
Nazwa rysunku: SCHEMAT PROFILU PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO			Data lipiec 2016
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. J. Zieliński	POM/0039/PODS/14	
Sprawdzający:	mgr inż. P. Lewandowski	WAM/0148/POWS/14	

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRUSZCZU GDANSKIM  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU  
POWIATOWY ODRÓDEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią przerywaną... dokonano aktualizacji treści mapy zasadn. Dokumenty z pomiaru uzupełniono i tego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 22.04.2008 r. i zaewidencjonowano pod nr SV.225-385/2008. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Pruszcz Gdański, dnia 22.04.2008 r.  
(imię i nazwisko, podpis, 130/5  
stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Z up. STAROSTY  
Andrzej Drłowski  
PODINSPEKTOR  
Dz. GEODEZJI

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
STAROSTWA POWIATOWEGO W PRUSZCZU GDANSKIM  
W granicach opracowania mapy nie występują  
projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP.

Pruszcz Gd., dn. 22.04.2008r. nr 2-742/08r.

Z up. STAROSTY  
Bożena Lis  
GEODEZJA

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDANSKIM  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1269) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

- układ drogowy
- sieć kanalizacyjno-deszczowa
- wymiary stopy świetlnowej

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów wykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji, sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Załącznik do opinii nr 1-1924100/km

Pruszcz Gdański 22.10.2008r.

PRZEWODNICZĄCY  
ZESPÓŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI

Legenda

- projektowany: kra
- projektowane obr.
- projektowany kar
- projektowany kar
- projektowany wpi
- istn. wpust kd do l
- istniejący słup Nt

ur. nr 17

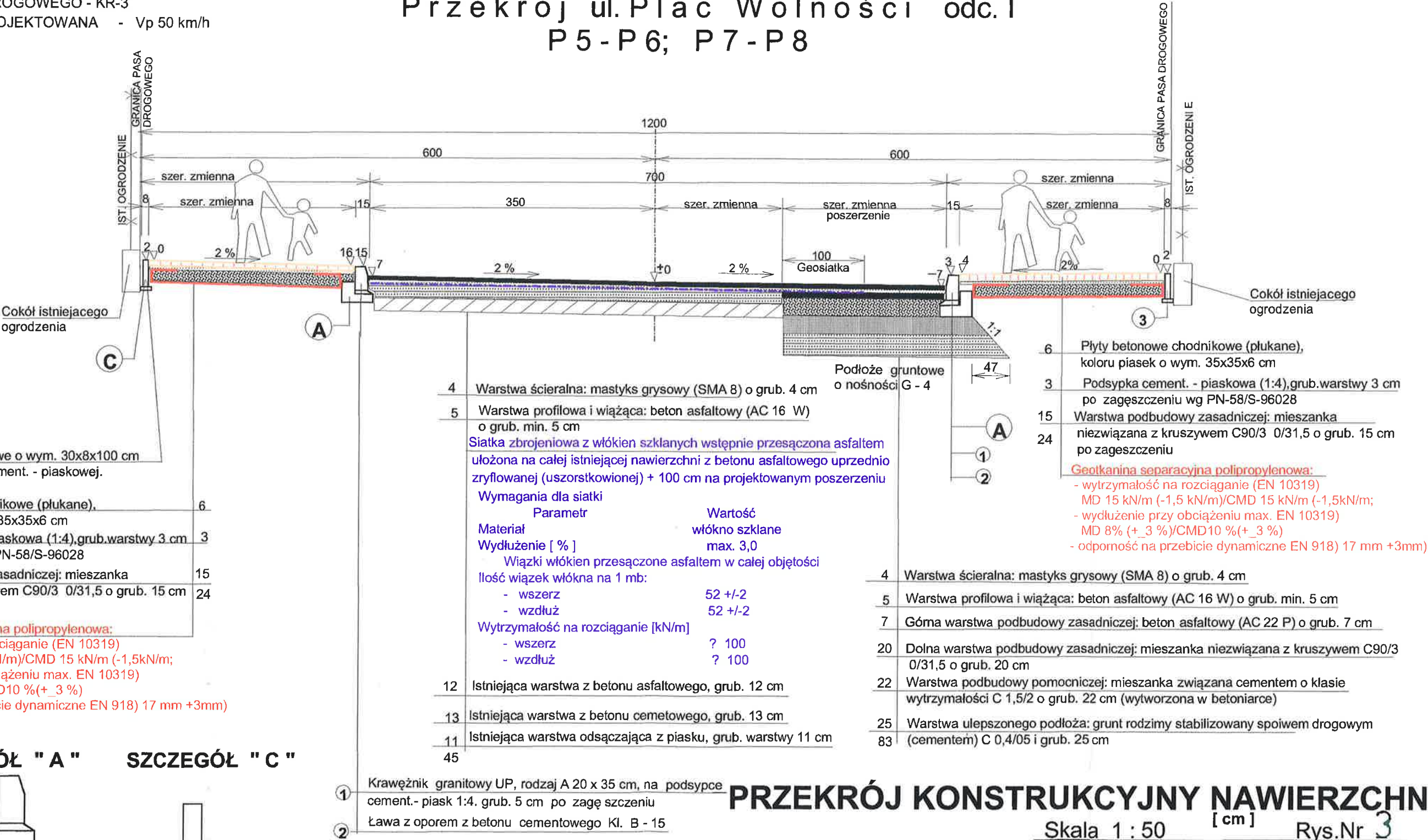
potwierdzam zgodność

do 28/09/2011 r. w/w...  
30.09.2011 10:00:00  
02.09.2011 10:00:00  
61/6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

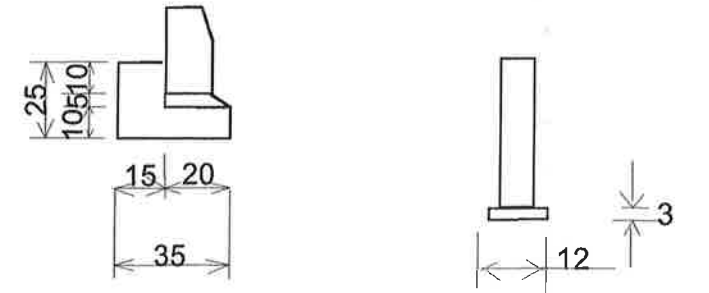


DANE TECHNICZNE:  
KLASA ULICY - Z 1/2  
SZEROKOŚĆ PASA DROGOWEGO - 12 m  
SZER. JEZDNI - 7,00 m  
KAT. RUCHU DROGOWEGO - KR-3  
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWANA - Vp 50 km/h

Przekrój ul. Plac Wolności odc. I  
P 5 - P 6; P 7 - P 8



SZCZEGÓŁ " A " SZCZEGÓŁ " C "



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI

Skala 1 : 50 [ cm ] Rys.Nr 3

Pracownia Projektowa " Z A W I S Z A " Tadeusz Zawisza 80-347 Gdańsk ul. Orłowska 5D/24 tel.(058) 556-22-48			
Projekt: BUDOWA ul. PLAC WOLNOŚCI w PRUSZCZU GDAŃSKIM			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY-ODCINEKI			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	T. Zawisza	149/74	
Sprawdzający:	H. Foremski	33/71	



# Przekrój podłużny odcinka I ul. Placu Wolności

SKALA 1:100/1:1000

Skala 1 : 500

Rys.Nr 4

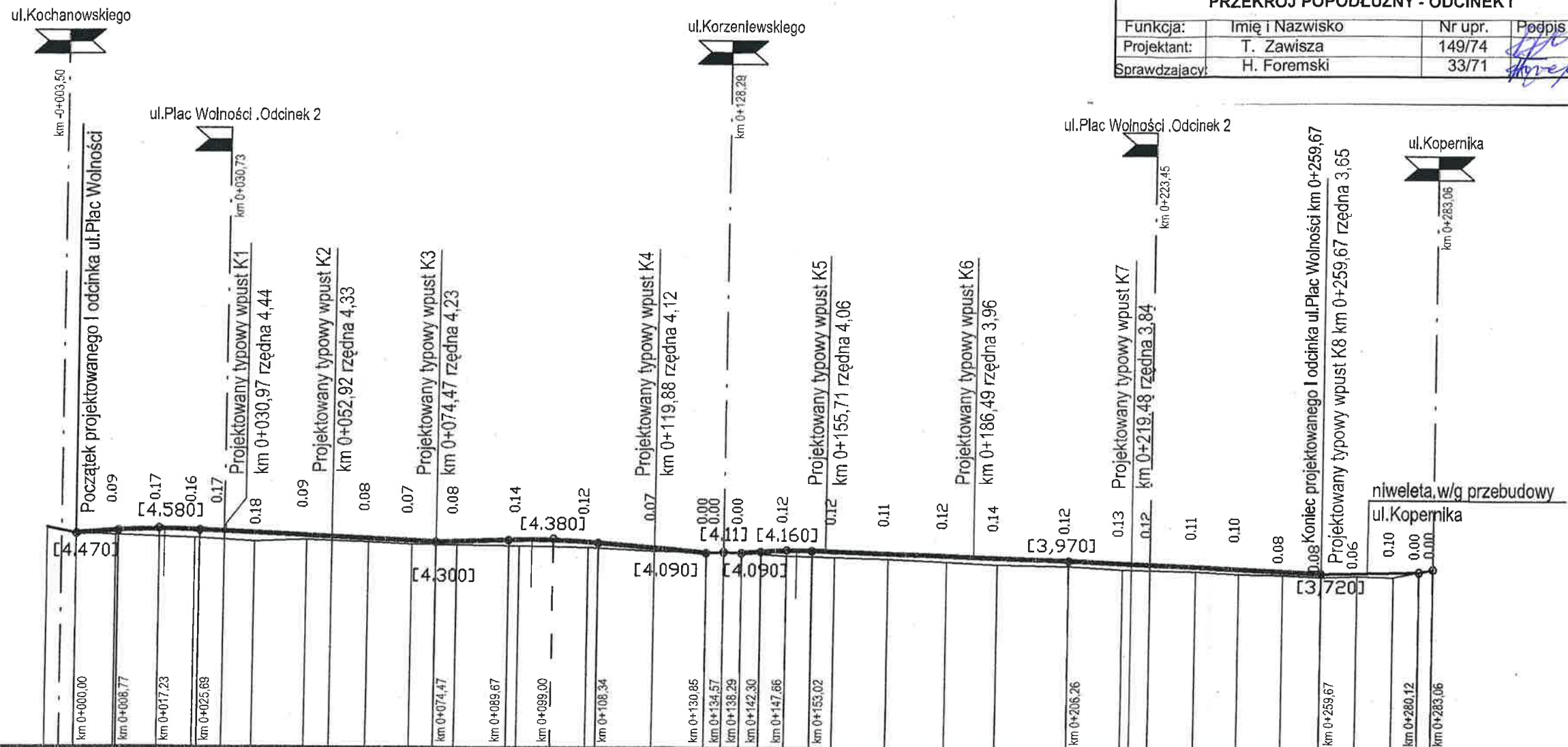
Pracownia Projektowa "ZAWISZA" Tadeusz Zawisza  
80-347 Gdańsk ul. Orłowska 5D/24 tel.(058) 556-22-48

Projekt: BUDOWA ul. PLAC WOLNOŚCI  
w PRUSZCZU GDAŃSKIM

Nazwa rysunku:

PRZĘKÓJ POPODŁUŻNY - ODCINEK I

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	T. Zawisza	149/74	
Sprawdzający:	H. Foremski	33/71	



P.P= 0,000

Nr.przekrojów	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																									
Rzędne niwelety	4.47	4.52	4.53	4.56	4.56	4.54	4.51	4.48	4.43	4.37	4.32	4.30	4.32	4.35	4.36	4.36	4.35	4.31	4.29	4.19	4.09	4.09	4.09	4.11	4.09	4.15	4.13	4.09	4.05	4.02	3.97	3.92	3.89	3.85	3.80	3.76	3.72	3.73	3.75	3.76	3.82										
Elementy niwelety	$I=0.64\%$ $L=8.77$		$R=1500$ $I=8.46$ $B=0.02$		$I=-0.489\%$ $L=48.78$					$I=0.326\%$ $L=15.20$		$R=1500$ $I=9.34$ $B=0.03$		$I=0.919\%$ $L=22.23$		$I=0.75\%$ $L=4.01$		$R=1000$ $I=5.36$ $B=0.01$		$I=-0.324\%$ $L=53.24$				$I=-0.468\%$ $L=53.41$				$I=0.196\%$ $L=20.45$		$I=2\%$ $L=3.00$																					
Rzędne terenu	4.47	4.43	4.39	4.38	4.34	4.30	4.34	4.29	4.25	4.24	4.22	4.19	4.12	4.09	4.11	4.09	4.03	4.01	3.98	3.93	3.88	3.85	3.79	3.77	3.74	3.70	3.68	3.64	3.67	3.65	3.76	3.82	3.76	3.82																	
Elementy trasy w planie	$L=131.00$															$L=152.06$																																			
Odległości	0.00	8.25	8.77	17.23	18.35	24.65	25.69	30.73	36.94	47.74	60.53	69.47	74.47	78.89	89.67	91.88	94.56	99.00	62.4	83.4	19.88	30.85	31.00	34.57	38.29	42.30	47.66	49.77	53.02	57.58	68.60	80.88	91.55	6.26	17.62	23.45	32.94	42.34	51.64	59.67	67.17	74.67	80.06	83.06							
Kilometry i hektometry	0+00	0+08	0+09	0+17	0+18	0+25	0+26	0+31	0+37	0+42	0+47	0+52	0+57	0+60	0+64	0+68	0+72	0+73	0+77	0+80	0+85	0+90	0+95	0+99	1+00	1+01	1+02	1+03	1+04	1+05	1+06	1+07	1+08	1+09	1+10	1+11	1+12	1+13	1+14	1+15	1+16	1+17	1+18	1+19	1+20	1+21	1+22	1+23	1+24	1+25	1+26