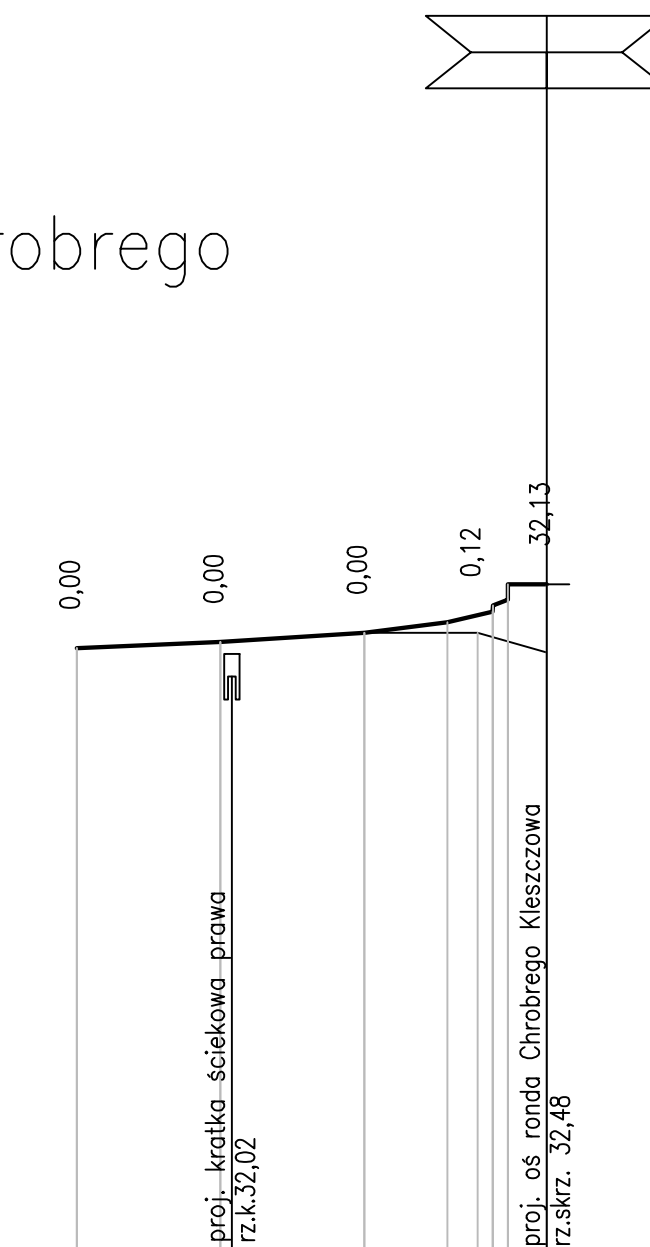
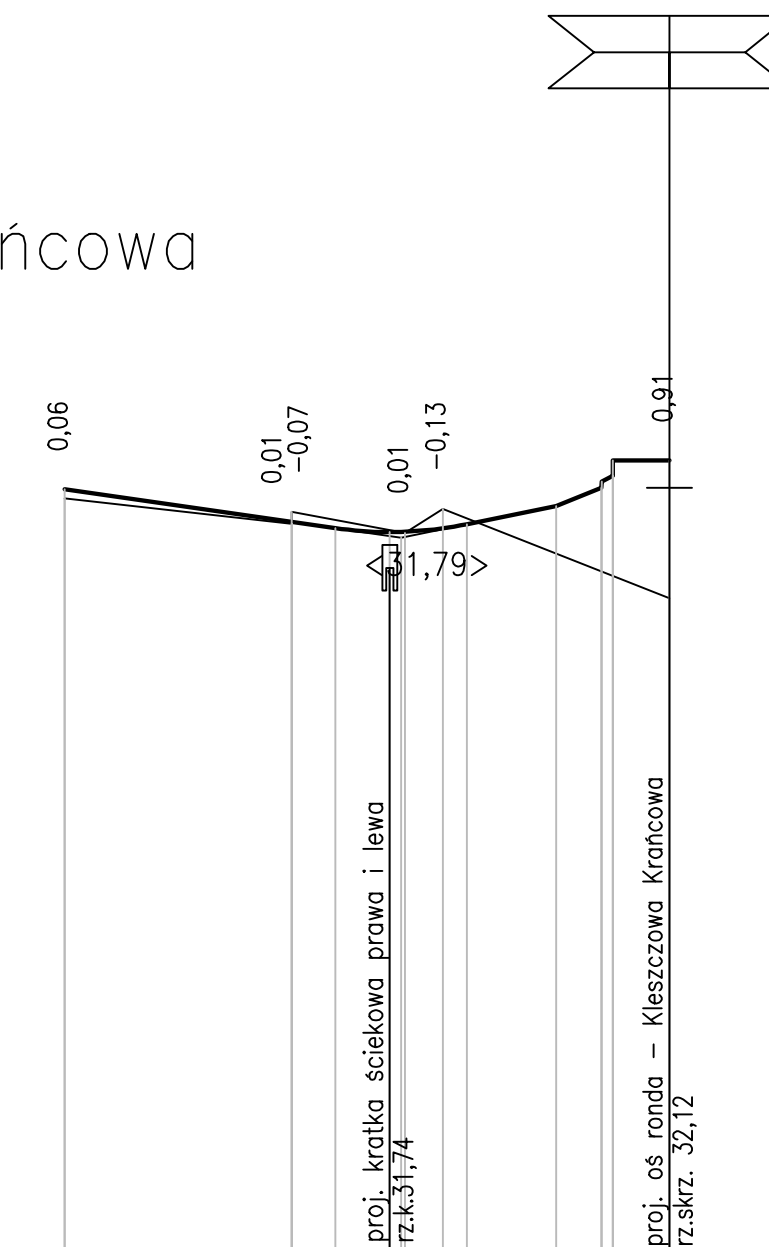


Profil ul.Chrobrego



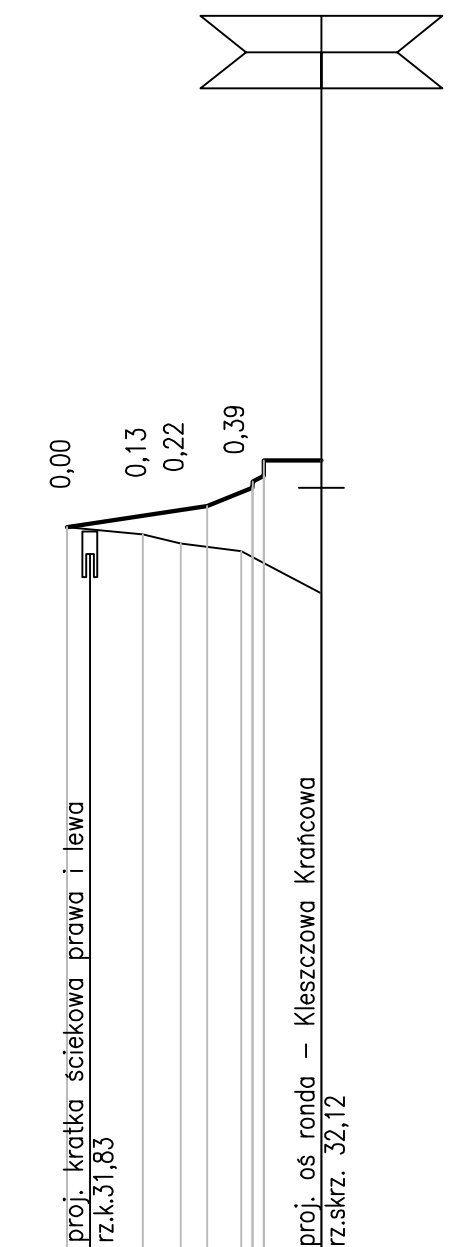
RZĘDNE NIWELETY	32,06	32,10	32,16	32,23	32,28	32,30	32,34	32,38	32,48
ELEMENTY NIWELETY	i=-0,211% L=19,00m		i=-0,316% L=19,00m		i=0,375% L=16,00m		i=0,500% L=20,00m		i=0,594% L=16,99m
RZĘDNE TERENU	32,06	32,10	32,16	32,16	32,03	32,03	32,03	32,03	32,03
ELEMENTY TRASY W PLANIE									
ODLEGŁOŚCI	0,00	19,00	38,00	49,00	53,00	55,02	57,00	57,02	57,45
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00								

Profil ul.Krańcowa



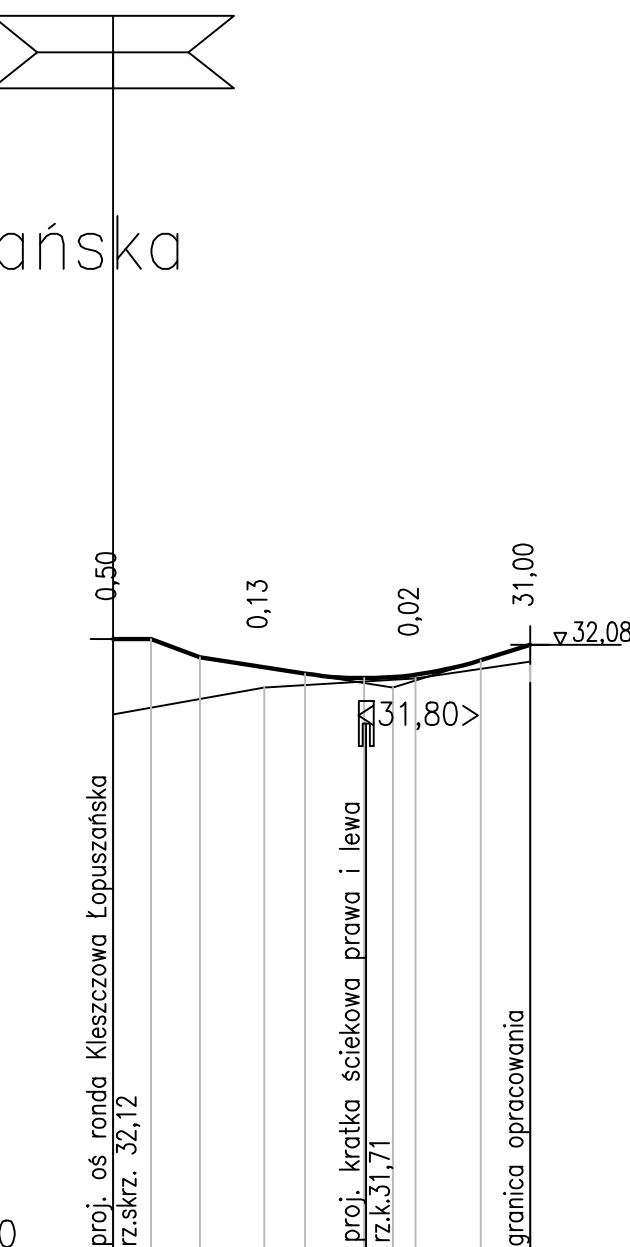
RZĘDNE NIWELETY	32,11	31,89	31,85	31,83	31,83	31,86	32,00	32,12	32,16	32,20	32,30	32,39			
ELEMENTY NIWELETY	i=-0,719% L=35,78m														
RZĘDNE TERENU	32,05	31,88	31,96	31,82	31,98	31,98	31,78	31,78	31,78	31,78	31,78	31,39			
ELEMENTY TRASY W PLANIE															
ODLEGŁOŚCI	0,00	30,00	30,02	35,78	42,97	43,00	44,50	45,00	55,22	65,00	71,00	71,02	72,50	72,52	80,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00														

Profil ul.Krańcowa odc. północny



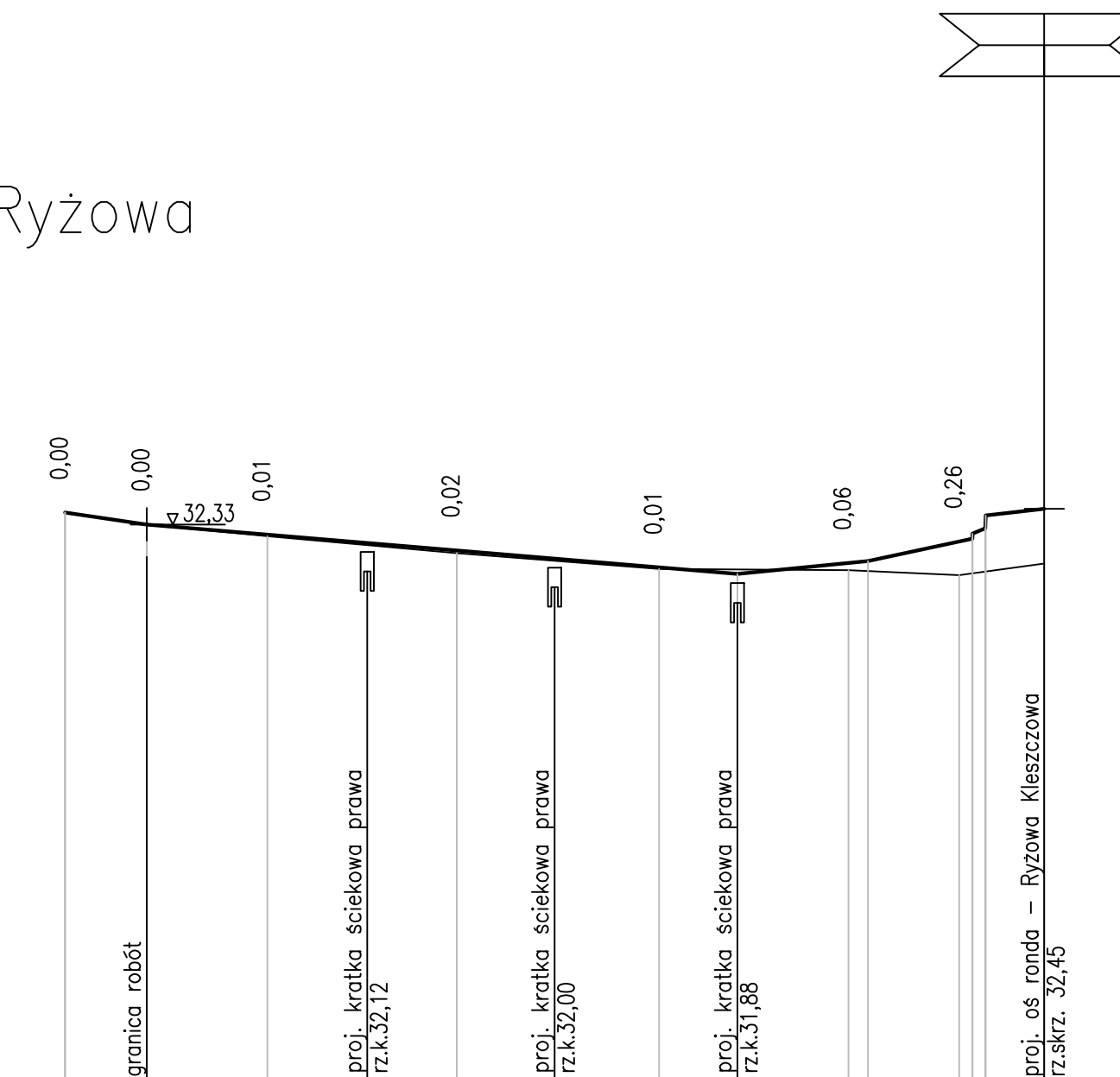
RZĘDNE NIWELETY	31,86	31,86	31,94	31,94	31,94	31,86	31,86	31,86	31,98	32,08	
ELEMENTY NIWELETY	i=0,757% L=18,50m										
RZĘDNE TERENU	31,86	31,81	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,42	
ELEMENTY TRASY W PLANIE											
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,00	10,00	15,00	18,50	23,00	24,50	24,52	26,00	33,64	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00										

Profil ul.Łopuszańska



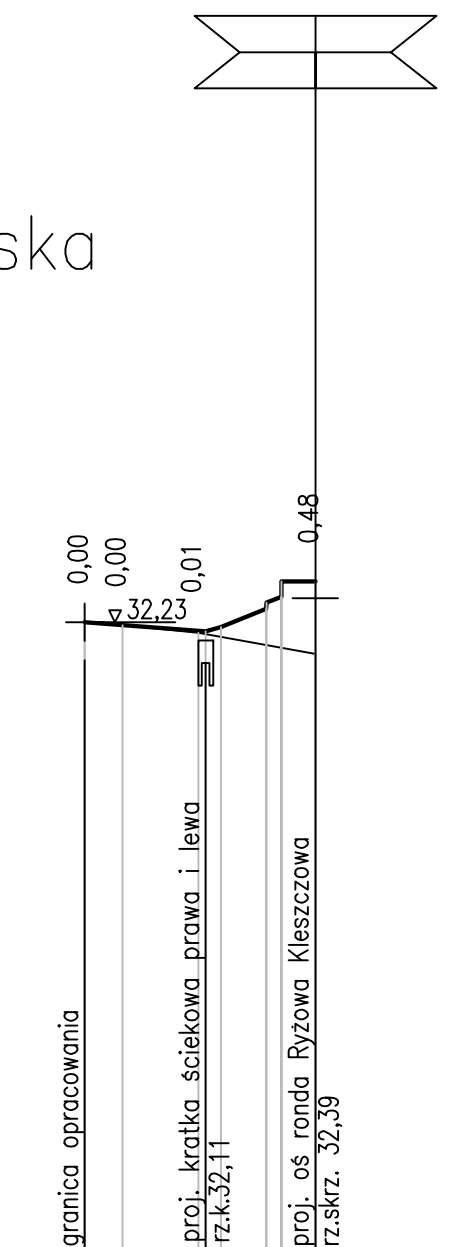
RZĘDNE NIWELETY	32,12	32,12	32,00	31,93	31,89	31,86	31,86	31,86	31,98	32,08		
ELEMENTY NIWELETY	i=0,757% L=13,00m											
RZĘDNE TERENU	31,62	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,97		
ELEMENTY TRASY W PLANIE												
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,00	11,50	20,00	25,38	33,22	33,50	37,00	40,00	48,62	55,18	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00											

Profil ul.Ryżowa



RZĘDNE NIWELETY	32,42	32,33	32,25	32,19	32,13	32,07	32,00	31,95	32,03	32,05	32,20	32,24	32,26	32,30	32,40	32,45
ELEMENTY NIWELETY	i=-0,720% L=12,50m															
RZĘDNE TERENU	32,42	32,33	32,24	32,11	31,99	31,98	31,98	31,94	32,03	32,03	32,03	32,03	32,03	32,03	32,03	32,03
ELEMENTY TRASY W PLANIE																
ODLEGŁOŚCI	0,00	12,50	31,00	46,30	60,00	75,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00															

Profil ul.Solipska



RZĘDNE NIWELETY	32,23	32,21	32,17	32,17	32,20	32,36	32,40	32,50	
ELEMENTY NIWELETY	i=0,375% L=16,00m								
RZĘDNE TERENU	32,23	32,21	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	32,02	
ELEMENTY TRASY W PLANIE									
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,00	15,00	16,00	16,00	24,00	24,00	26,00	30,50
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00								

Temat:
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWLANO - WYKONAWCZEJ NA ROZBUDOWĘ UL. KLESZCZOWEJ NA ODC. UL. CZERESNIOWA - UL. CHROBREGO - UL. RYZOWA

Orientacja:

Pracownia projektowa:
AZET Sp. z o.o.
ul. Białkowska 42a, 04-648 Warszawa
tel./fax: 0 22 672 88 45
e-mail: biuro.azet@azet.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Krzysztof Opasiński
MZA/01/1000/07

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Maria Okot
18266

Investor:
Zarząd Miejskich Inwestycji Drogowych
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Brzoza:
DROCI

Tytuł rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY CZ.2

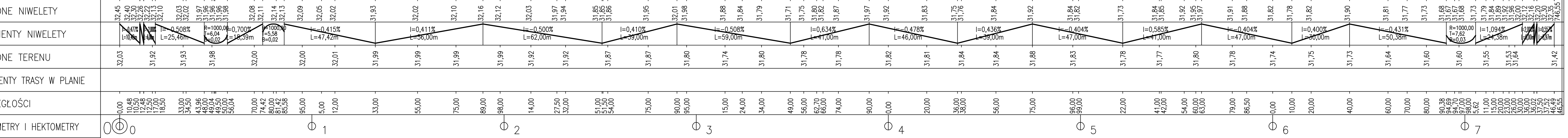
Numer rysunku:
KLE - B - D - 05 . . .

Nr rewizji	Opis rewizji	DATA	BRZOSZ	MR. OPS	MR.
1		18.04.2012	TS		

Skala: 1:200

Profil ul. Kleszczowa

skala pionowa 1:50
 skala pozioma 1:1000
 PP=27,00



Temat
 OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 BUDOWLANO - WYKONAWCZEJ
 NA ROZBUDOWĘ UL. KLESZCZOWEJ
 NA ODC. UL. CZEREŚNIOWA -
 - UL. CHROBREGO - UL. RYZOWA

Orientacja

Pracownia projektowa

AZET Sp. z o.o.
 ul. Elekcyjna 42a, 04-040 Warszawa
 tel./fax. 0 22 672 89 45
 e-mail: biuro.azet@o2.pl

PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Opasiński MAZUSKI/PODOWIT	Podpis
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maria Okot 18288	Podpis

Investor
Zarząd Miejskich Inwestycji Drogowych
 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120

Faza projektu
 PROJEKT BUDOWLANY

Bransz
 DROGI

Tytuł rysunku
PROFIL PODŁUŻNY CZ.1

Numer rysunku
KLE - B - D - 04 . . .

Nr rewizji	Opis rewizji
1	

Skala 1:500/1:1000
Data 18.04.2012
Rysował TS
Str.