

PREZYDENT
Miasta Przemysła

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI NR 2
Z DNIA 2003-01-06.....
ZNAK WA.1.5.22.1-23.102
z up. Prezydenta Miasta

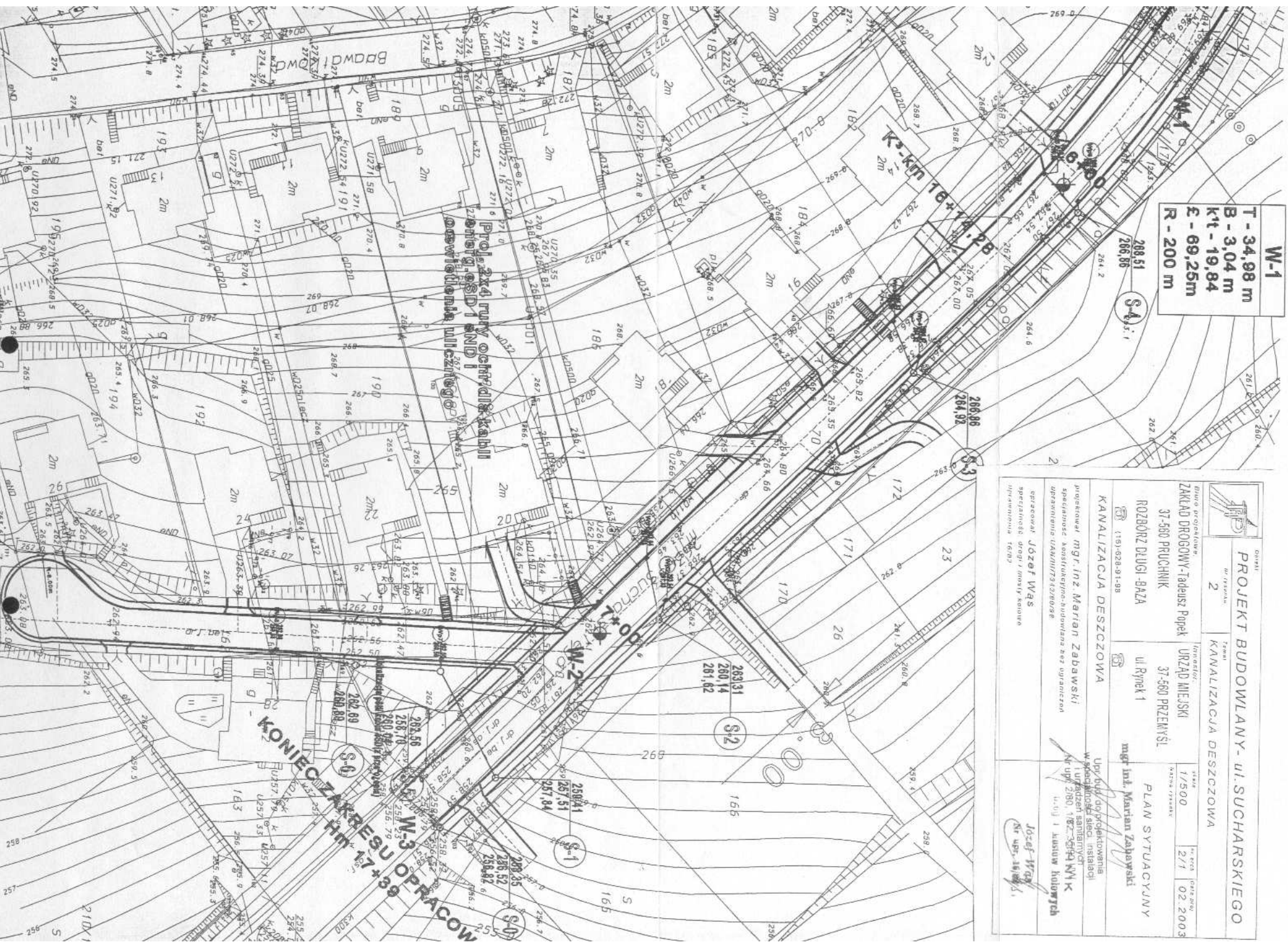
mgr inż. Włodzisław Jaskiewicz
ZASTĘPCA PREZYDENTA

W11

PONIG S.A. w Warszawie
DZIAŁ SANOKI 26'05"
GÓRNICWA NAWY 250
Dział Eksploatacji 202 250
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 42
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PISMA
Znak 1.5.5.02.1-3.33
z dnia 2002-11-13 w sprawie 3.33

KIEROWNIK 81 16
DZIAŁ EKSPLOATACJI
Czynownia KRZG
mgr inż. Wojciech Kijko
Upr. Nr 000/123/95

5.00 0.65



W-1
T - 34,98 m
B - 3,04 m
Kt - 19,84
E - 69,25m
R - 200 m



OPRACOWANIE
PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO
 ul. Rynek 1
 37-580 PRZEMYSŁ

Biuro projektowe:
ZAKŁAD DROGOWY - Tabela 2
 37-580 PRZEMYSŁ
 ul. Rynek 1
 (15)-92829-158

projektował: mgr inż. Marian Zabawski
 specjalność: konstruowanie i budownictwo bez ograniczeń
 uprawnień: KAM/173132/05/8
 opracował: **Józef Węgr**
 specjalność: drogi i mosty krajowe
 uprawnień: 16002

Upr. bud. doposażenie i instalacje
 W. Szymański, inż. instalacje
 ul. Rynek 1, 37-580 PRZEMYSŁ
 KAM/173132/05/8
 ul. Rynek 1, 37-580 PRZEMYSŁ
 KAM/173132/05/8

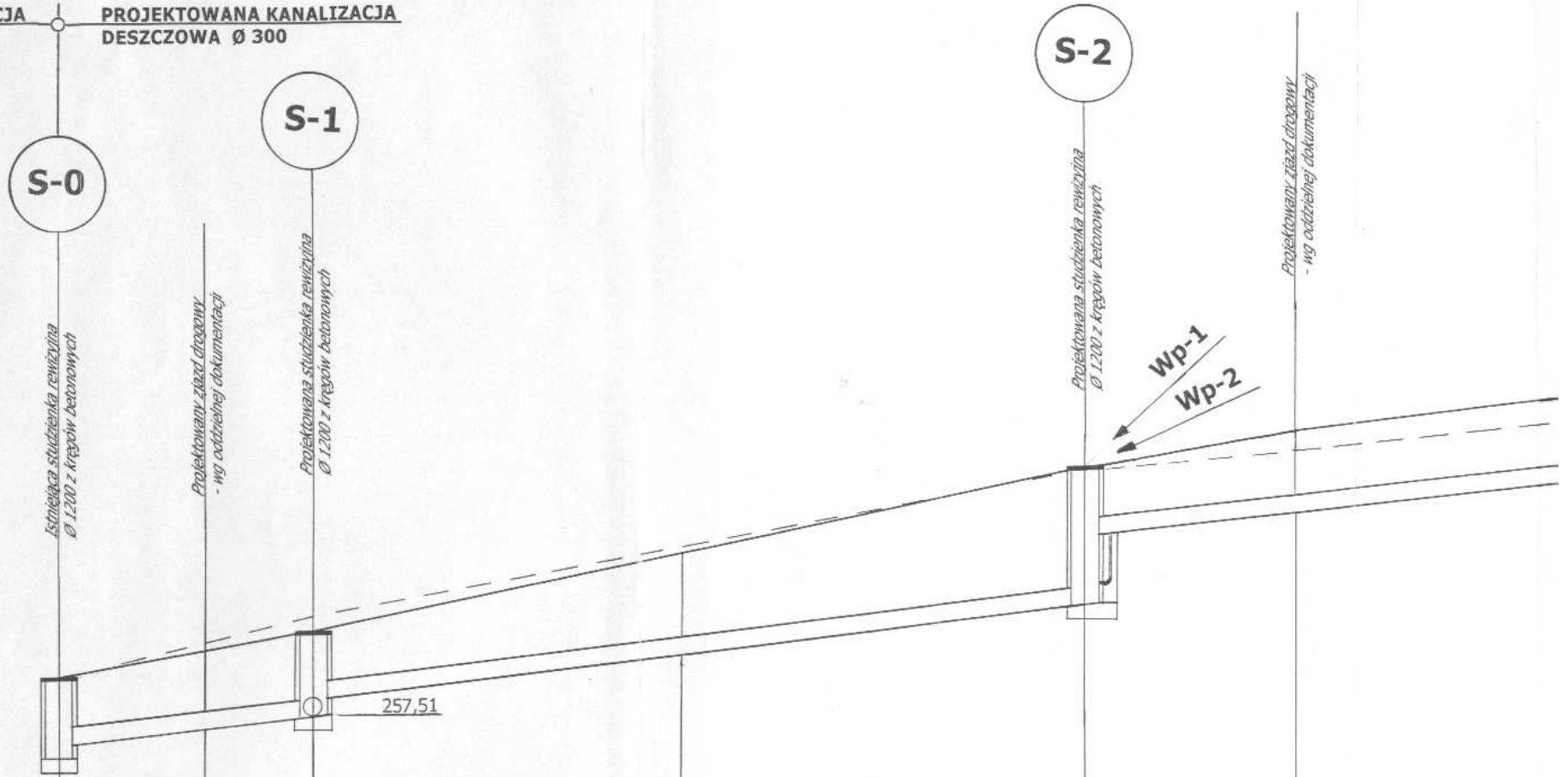
Instalacje:
 URZĄD MIEJSKI
 ul. Rynek 1

PLAN SYTUACYJNY
 mgr inż. Marian Zabawski

1/500 2/1 02.2003

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA
DESZCZOWA Ø 300

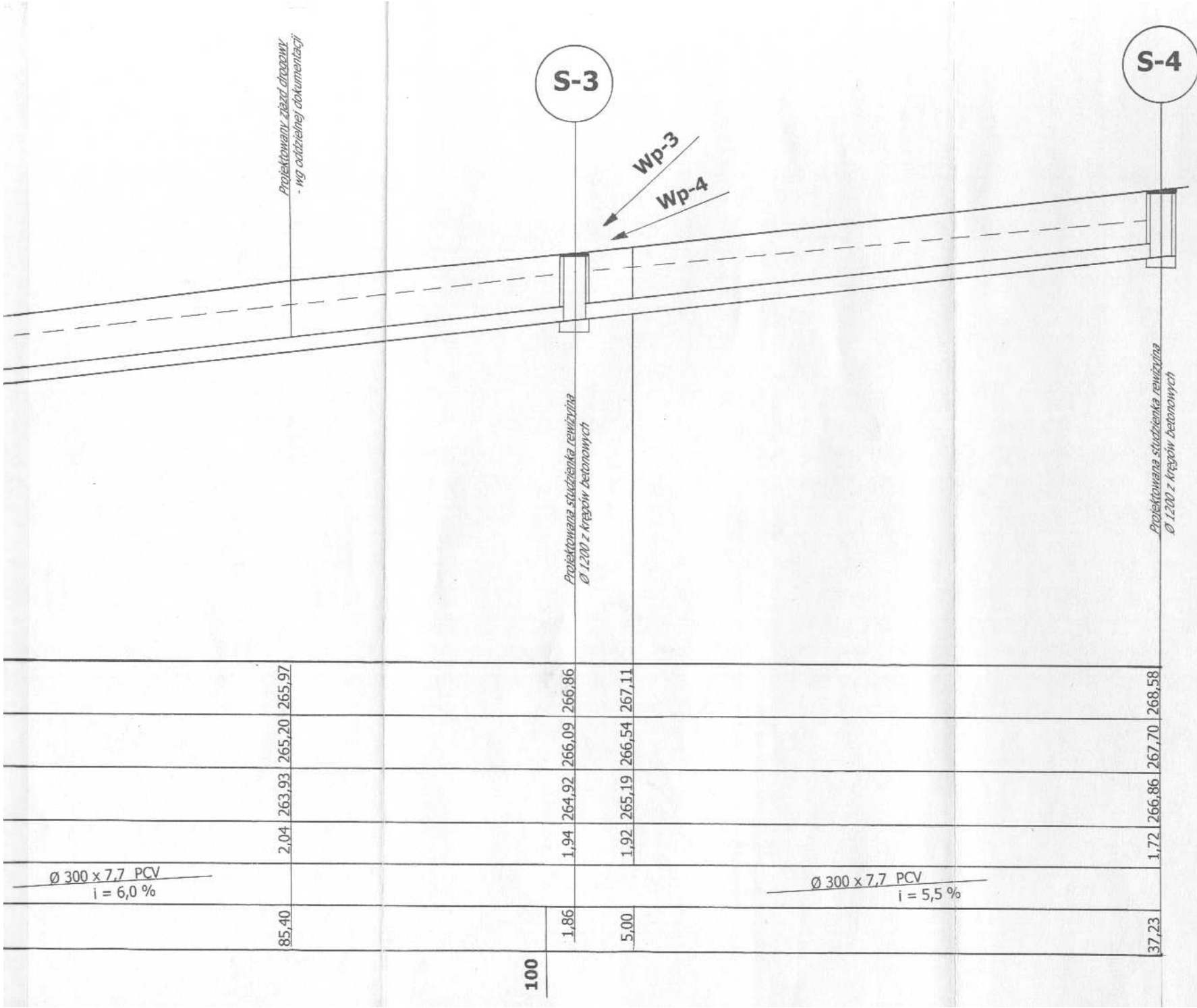
PROJEKTOWANA KANALIZACJA
DESZCZOWA Ø 300



P.p. 255,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj.	258,35	258,93	259,41	261,22	263,22	264,02
Rzędne terenu istn.	258,32	259,10	259,72	261,73	263,17	263,52
Rzędna dna kanału	256,52 256,82	257,21	257,51 257,84	258,92	260,14 261,62	262,17
Głębokość	1,83 1,53	1,72	1,90 1,57	2,30	3,08 1,60	1,85
Mat. Spadki, Średnice	Ø 300 x 7,7 PCV i = 6,0 %			Ø 300 x 7,7 PCV i = 6,5 %		
Odległości	0,00	6,50	11,44	28,00	46,84	56,00

Projektowany zjazd drogowy
- Nr oddzielnej dokumentacji



100

Ø 300 x 7,7 PCV
i = 6,0 %

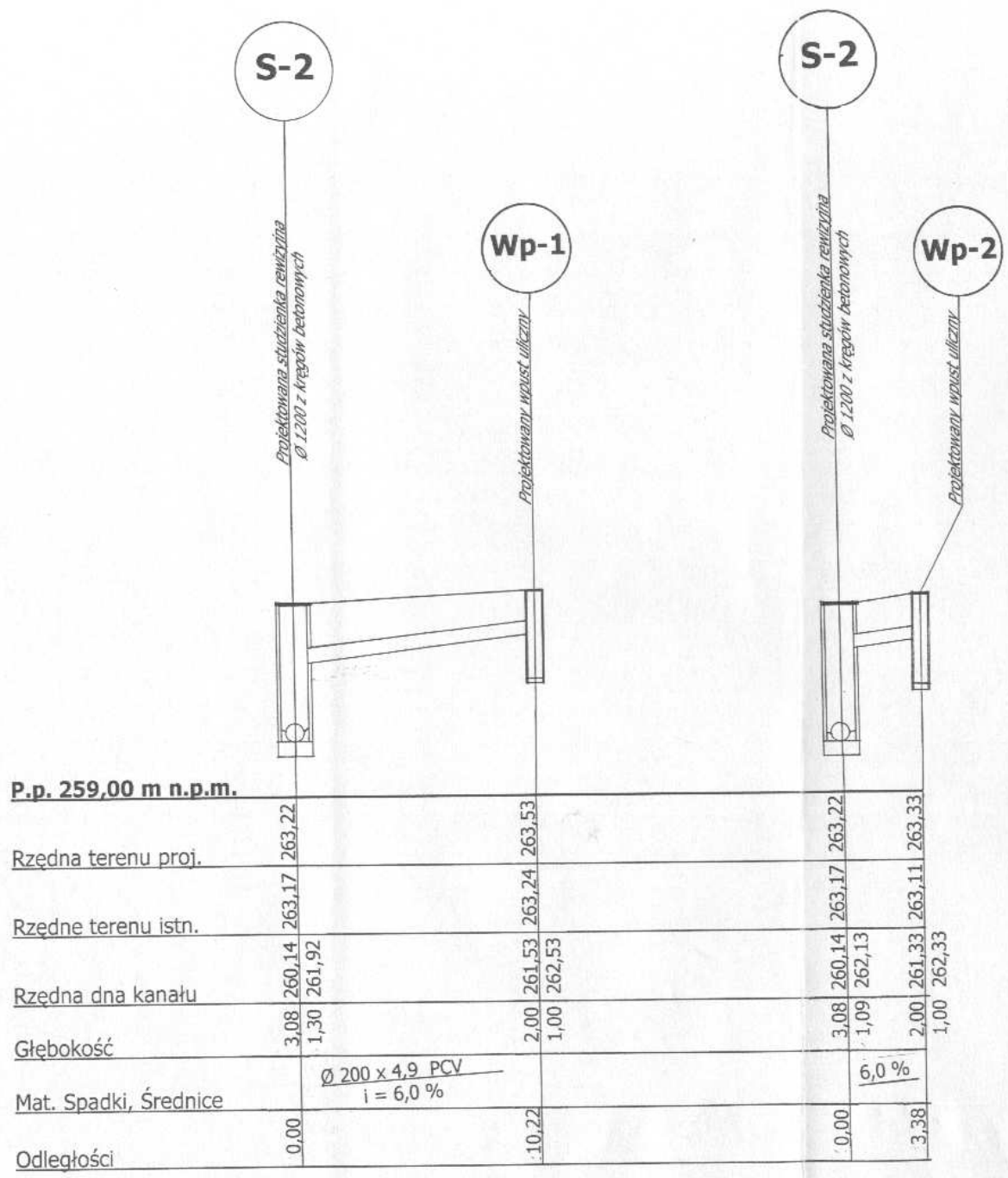
Ø 300 x 7,7 PCV
i = 5,5 %

Projektowana studzienka rewizyjna
Ø 1200 z kęgow betonowych

Projektowana studzienka rewizyjna
Ø 1200 z kęgow betonowych

	TYTUŁ: PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO	
	WYKONANIE: 3	TEMAT: KANALIZACJA DESZCZOWA
BIURO PROJEKTOWE: ZAKŁAD DROGOWY-Instytut Projekt	PROJEKTOWAŁ: URZĘDNIK MIEJSKI	DATA WYKONANIA: 02.2003
37-580 PRUCHNIK	37-709 PRZEMYSŁ	
ROZBUDOWA DŁUGI-BŁA	ul. Piłsudski 1	PROFIL PODŁOŻNY: mgr inż. Marian Zabawski
KANALIZACJA DESZCZOWA		
Profesjonalny mgr. inż. Marzen Zabawski Instytut Projektowania i Wykonawstwa Budowlanych i Inżynierskich Usług ul. Piłsudski 1, 163-35/8, 111-111		
WYKONANIE: 1026/11/03		
SPRACOWNIA: 1026		

Urząd Miast i Gmin Kłodzki



P.p. 259,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj.	263,22	263,22	263,22	263,22
Rzędne terenu istn.	263,17	263,24	263,17	263,11
Rzędna dna kanału	260,14 261,92	261,53 262,53	260,14 262,13	261,33 262,33
Głębokość	3,08 1,30	2,00 1,00	3,08 1,09	2,00 1,00
Mat. Spadki, Średnice	$\varnothing 200 \times 4,9$ PCV $i = 6,0 \%$			
Odległości	0,00	10,22	0,00	3,38

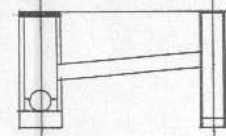
 PROJEKT BUDOWLANY- ul. SUCHARSKIEGO	
Nr. projektu 5	Tytuł KANALIZACJA DESZCZOWA
Biuro projektowe ZAKŁAD DROGOWY-Tadeusz Popiel 37-560 PRUCHNIK ROZBÓRZ DŁUGI -BAZA (16)-026-61-00	Inwestor URZĄD MIEJSKI 37-700 PRZEWYSŁ ul. Rynek 1
Data projektu 1/100/200	Data wydania 2/1 02.2003
Wykonawca mgr inż. Marian Zabawański	
Projektant mgr inż. Marian Zabawański	
Specjalność: kanalizacyjno-sanitarna bez ograniczeń Nr uprawnień: UAM/1117343/RO/03	
Wykonawca Józef Węś Specjalność: drogi i mosty asfaltowe uprawnień: 13/02	

S-3

Projektowana studzienka rewizyjna
Ø 1200 z kręgów betonowych

Wp-3

Projektowany wpust uliczny

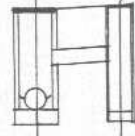


S-3

Projektowana studzienka rewizyjna
Ø 1200 z kręgów betonowych

Wp-4

Projektowany wpust uliczny

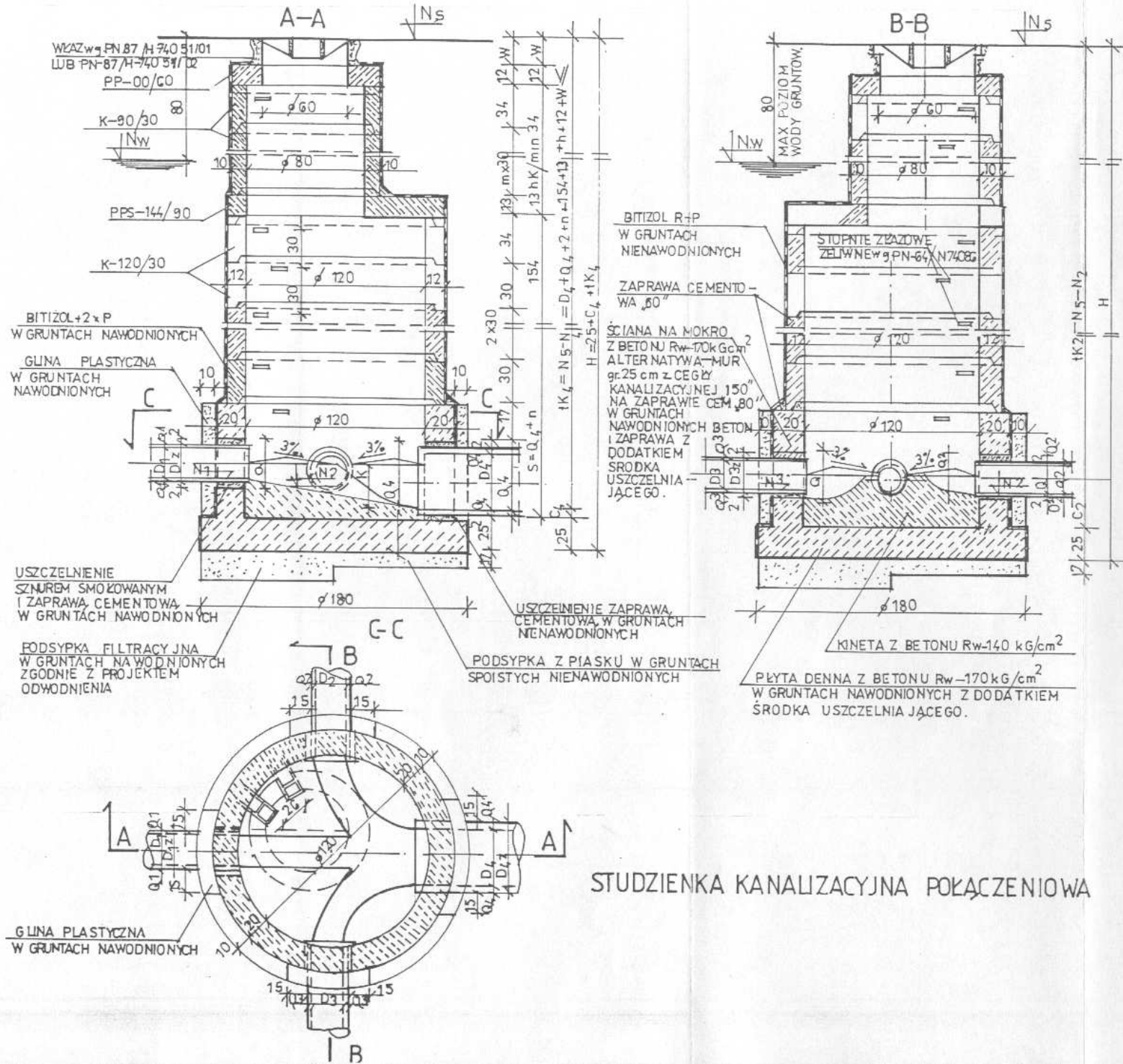


P.p. 263,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj.	266,86	266,86	266,86	266,86
Rzędne terenu istn.	266,09	266,39	266,09	266,35
Rzędna dna kanału	264,92	264,86	264,92	264,82
Głębokość	1,94	1,35	1,22	1,00
Mat. Spadki, Średnice	Ø 200 x 4,9 PCV i = 4,0 %		6,0 %	
Odległości	0,00	8,57	0,00	2,94

 PROJEKT BUDOWLANY- ul. SUCHARSKIEGO			
Nr projektu: 6 Tytuł: KANALIZACJA DESZCZOWA		Data: 1/100/200 Wzrost: 2/1 Data wydania: 02.2003	
Biuro projektowe: ZAKŁAD DROGOWY-Tadeusz Popek 37-560 PRUCHNIK ROZBÓRZ DŁUGI-BAZA	Inwestor: URZĄD MIEJSKI 37-700 PRZEMYSŁ ul. Rynek 1	Nazwa obiektu: PRZYKANALIKI PROFIL PODŁUŻNY	
Projektant: mgr inż. Marian Zebewski		Data: 1/100/200	
KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektował: mgr inż. Marian Zebewski Specjalność: Konstrukcyjna-ograniczenia bez ograniczeń Uprawnienia: LAN/017343/2003		Opracował: Józef Wąs Specjalność: drogi i mosty asfaltowe Adres: ul. 1482	
Upr. budowlane: mgr inż. Marian Zebewski Wzrost: 1/100/200 Data wydania: 02.2003		Nr uprawnień: PECHNIK Drog i Mostów Asfaltowych	

Józef Wąs



STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA

PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO		KANALIZACJA DESZCZOWA	
WYKONANIE	1/25	DATA	02.2003
WYKONANIE	2/1	REWIZJA	
ZAKŁAD DROGOWY - Teobald Popiek		GMINA MIEJSKA	
37-500 PRUCHNIK		37-100 PRZEMYSŁ	
ROZBÓRZ DŁUGI - SAZA		ul. Rynek 1	
1161-420-51-54		1161-678-23-82	
KANALIZACJA DESZCZOWA		mgr inż. Marian Zabawski	
mgr inż. Marian Zabawski		mgr inż. Marian Zabawski	
Upierwad do projektowania w specjalności sieci instalacji kanalizacyjnych sanitarnych		Upierwad do projektowania w specjalności sieci instalacji kanalizacyjnych sanitarnych	
mgr inż. Józef Wąs		mgr inż. Józef Wąs	
specjalność: mgr inż. mosty, ul. ul. ul.		specjalność: mgr inż. mosty, ul. ul. ul.	
upierwadnia 1999		upierwadnia 1999	

