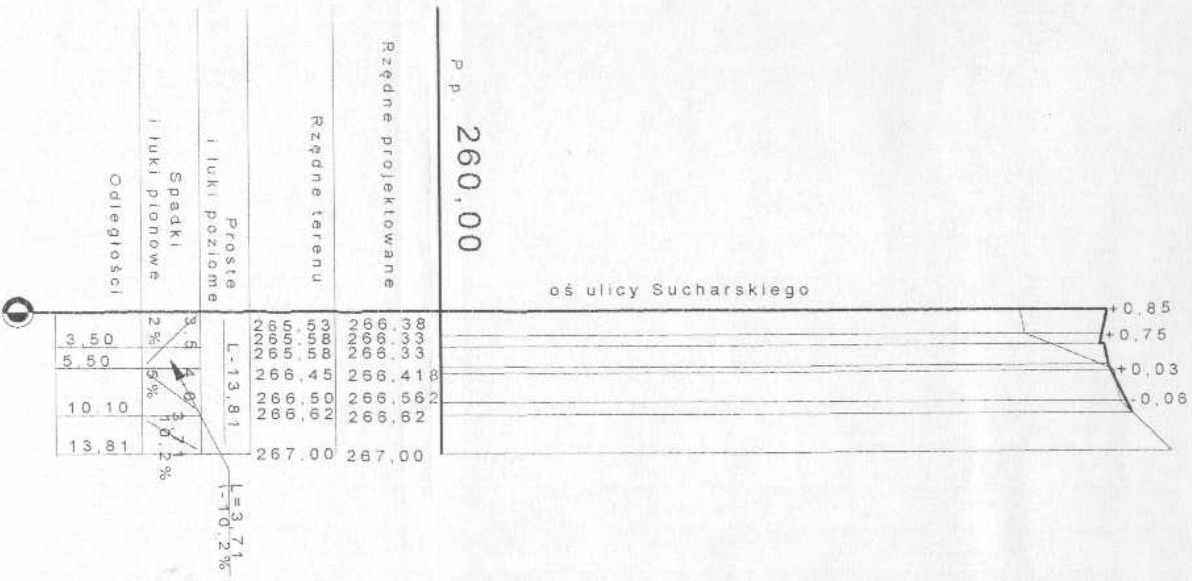


<b>PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO</b>	
Miejscowość <b>14</b>	Lp. dz. nr <b>ZŁAZDU DO DZIAŁKI NR 180-budynek nr 12</b>
Nazwa obiektu <b>ZAKŁAD DROGOWY - Tadeusz Poppek</b>	Adres obiektu <b>URZĄD MIEJSKI</b>
Adres obiektu <b>37-560 PRUCHNIK</b>	Adres obiektu <b>37-560 PRZEMYSŁ</b>
Adres obiektu <b>ROZBÓRZ DEUGI - BAZA</b>	Adres obiektu <b>ul Rynek 1</b>
Adres obiektu <b>DROGI</b>	Adres obiektu <b>PROFIL PODŁUŻNY</b>
Data wydania <b>2003/1</b>	Data wydania <b>1/50/50d 02 2003</b>
Prof. inż. Tadeusz Cioch	
Urząd Miejski	
Drogi i Mostów - Inżynieria	
Józef Wąs	

Józef Wąs  
Nr upr. 16/82

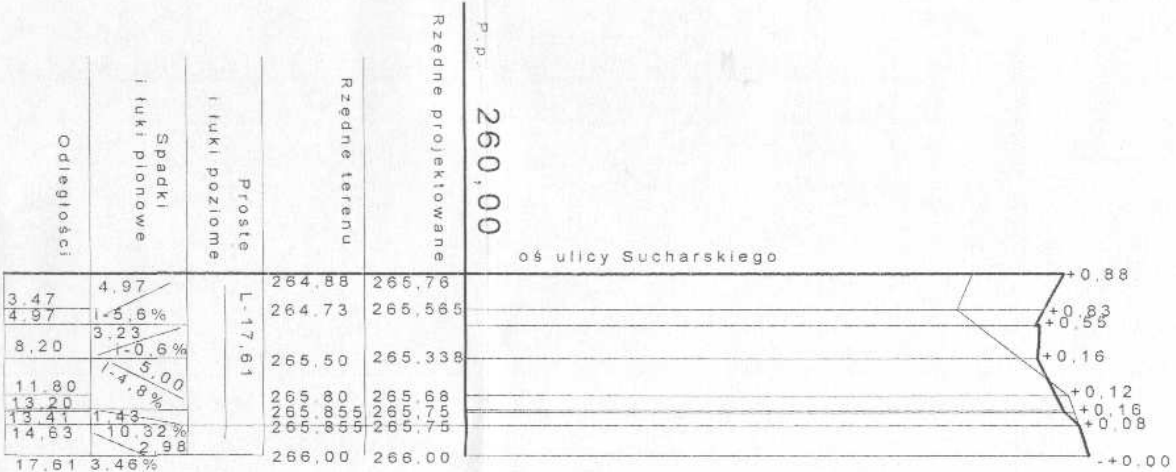





 <b>PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO</b>	
MIASTO <b>16</b>	LOKALNOŚĆ <b>ZJAZD DO POSESJI NR 184-budynki nr 16</b>
ZAMÓWNIK <b>ZAKŁAD PROJEKTOWY-TADEUSZ POGAŁ</b> 37-560 PRUCHNIK RZĘDORZ DELICJA-BAZA	TYTUŁ <b>URZĄD MIEJSKI</b> ul Rynek 1
DROGI 1784-528-01-00	DATA <b>2003/1</b>
PROJEKTOWY <b>mgr inż. Tadeusz Ciach</b> specjalność: architektura-urbanistyka oraz ogrodnictwo ul. Rynek 1, 37-560 PRUCHNIK	WYKONAWCA <b>1750/504 02-2003</b>
PROJEKTOWY <b>mgr inż. Józef Was</b> architektura drogi i inżynieria ruchu	TYTUŁ <b>PROFIL PODLUZNY</b>
1784-528-01-002	DATA <b>2003</b>

**TECHNIK**  
 Długość: 1.4000000000000000

Józef Was  
 Nr upr. 16182

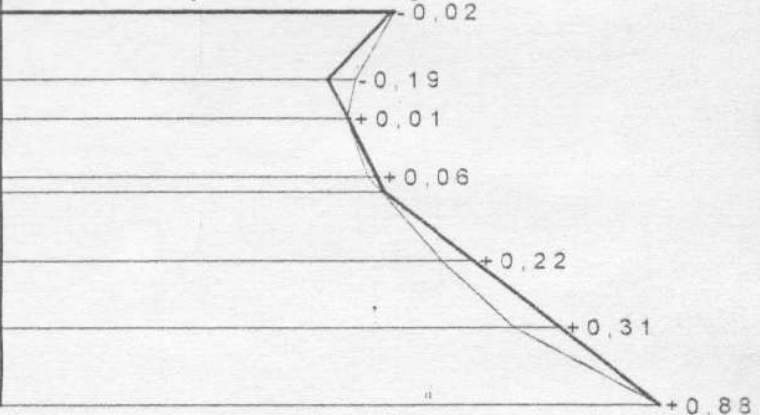


<b>PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO</b>	
Nr. rysunku <b>17</b>	Tytuł <b>ZJAZD DO POSESJI NR. 166-budynek nr. 18</b>
Biuro projektowe <b>ZAKŁAD DROGOWY-Tadeusz Popek</b> 37-560 PRUCHNIK ROZBÓRZ DŁUGI - BAZA tel. (16) 628-61-98	Inwestor <b>URZĄD MIEJSKI</b> 37-560 PRZEMYSŁ ul. Rynek 1 tel. (16) 678-2862
projektował <b>mgr inż. Tadeusz Cioch</b> specjalność: konstruowanie i budowanie bez ograniczeń uprawnienia: UAN/1173/2080/8	skala <b>200/3/1</b> data <b>1/50/500, 02.2003</b>
odpowiada <b>tech. Józef Was</b> specjalność: drogi i mosty kolumn uprawnienia: 16/82	<b>PROFIL PODŁUŻNY</b>
 <b>TECHNIK</b> <b>Drog i Mostów Kolowyj.</b>	

Józef Was  
Nr upr. 1682

P.p. 260,00

oś ulicy Sucharskiego



Rzędne projektowane		Rzędne terenu	
		262,66	262,68
		262,22	262,41
		262,36	262,35
		262,56	262,50
		262,61	262,59
		263,22	263,00
		263,81	263,50
		264,50	264,50
Proste		L-11,18	R-5m
i łuki poziome		L-5,69	L-9,77
Spadki			14,46
i łuki pionowe			1-13,07%
Odległości		3,47	4,53
		4,53	7,18
		8,20	11,80
		12,18	13,41
		14,63	16,87
		26,64	



Oficjalnie  
**PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO**  
 Nr rysunku 18  
 Tytuł ZJAZD DO POSESJI NR. 188-budynek nr. 20

Biuro projektowe:  
**ZAKŁAD DROGOWY-Tadeusz Popiek**  
 37-560 PRUCHNIK  
 ROZBÓRZ DŁUGI-BAZA  
 (16)-628-91-98

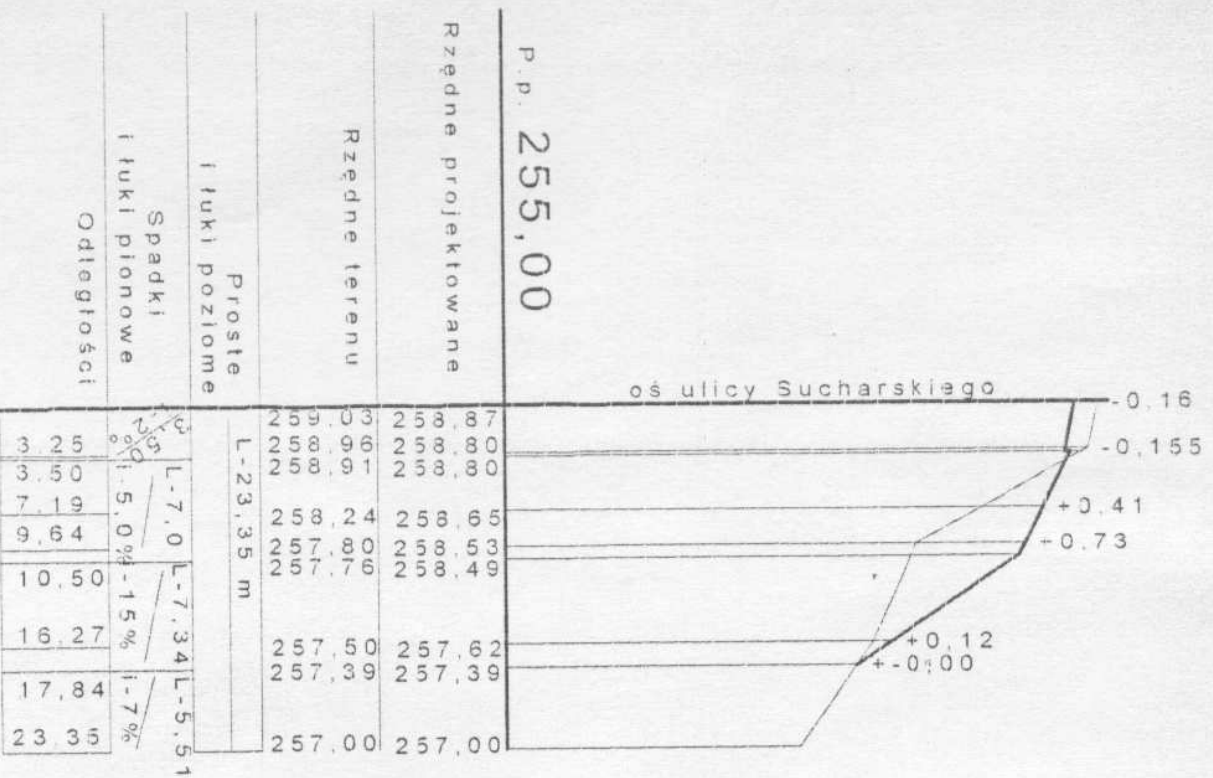
Inwestor:  
**URZĄD MIEJSKI**  
 37-560 PRZEMYSŁ  
 ul Rynek 1  
 (16)-678-2862

Symbol 2003/1  
 Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY



projektował mgr inż. Tadeusz Cioch  
 specjalność: konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń  
 uprawnienia UAN/NU/342/80/98

opracował tech. Józef Was  
 specjalność: drogi i mosty kolowe  
 uprawnienia 16/82

TECHNIK  
 Drog i Mostów Kolowych  
 Józef Was



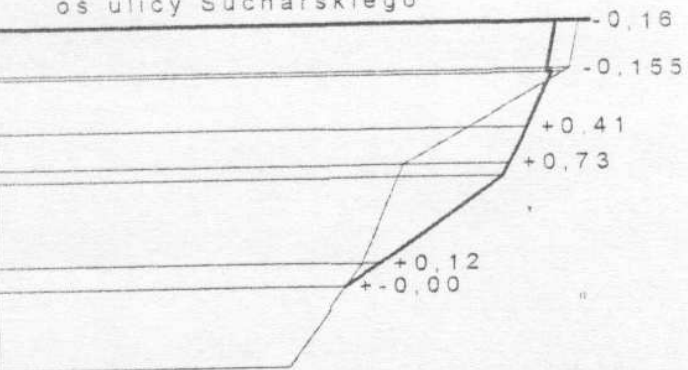
P.p. 255,00

		<b>PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO</b>	
Biuro projektowe <b>ZAKŁAD DROGOWY-Tadeusz Poppek</b> 37-560 PRUCHNIK ROZBÓRZ DŁUGI -BAZA (16) 628-91-98		Zamówił <b>PROJEKT ZAJZDU DO DZIAŁKI NR. 165</b>	
Inwestor <b>URZĄD MIEJSKI</b> 37-560 PRZEMYSŁ ul. Rynek 1 (16) 678 2862		Skala <b>2003/1</b>	
<b>DROGI</b> projektował mgr.inż. Tadeusz Cioch specjalność: konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń uprawnień UAN/111/73312/80/98 opracował tech. Józef Wąs specjalność: drogi i mosty kolowe uprawnień: 16/82		Nazwa rysunku <b>PROFIL PODŁUŻNY</b>	
Data proj. <b>02.2003</b>		Data wydruku <b>02.2003</b>	
		<b>TECHNIK</b> Drogi i Mostów Kolejowych Józef Wąs Nr upr. 16/82	





os ulicy Sucharskiego



P.p. 255,00

Rzędne projektowane

Rzędne terenu

Proste  
i łuki poziome

Spadki  
i łuki pionowe

Proste	Spadki	Łuki poziome	Łuki pionowe
L-23,35 m	L-7,0	L-7,34	L-5,51
	1-5,0%	1-5,0%	1-7%
	10,50	10,50	17,04
	10,27	10,27	23,35

**PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO**

22

ZJAZD INDYWID DO DZIAŁKI NR. 166

ZAKŁAD DROGOWY-Instytut Politechniki Wrocławskiej

37-500 PRĄCZNIK

ROZBÓRZ DŁUGI-BAZA

(110) 618 2862

DROGI

projektował mgr inż. Tadeusz Ciach

specjalista konstrukcyjno-techniczny licencjat

ul. Rynek 1

opracował techn. Józef Wąs

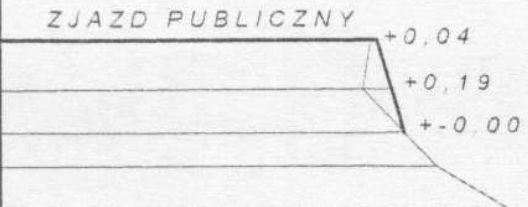
specjalista drogi i inżynier

PROFIL PODLUZNY

2003/1 1/50/50d 02 2003

TECHNIK  
Drog i Mostów

Józef Wąs  
Nr upr. 16 82



P. p. 260,00

	Rzędne projektowane	Rzędne terenu
	262,59	262,55
	262,69	262,50
	262,78	262,78
	263,00	263,00
	263,50	263,50

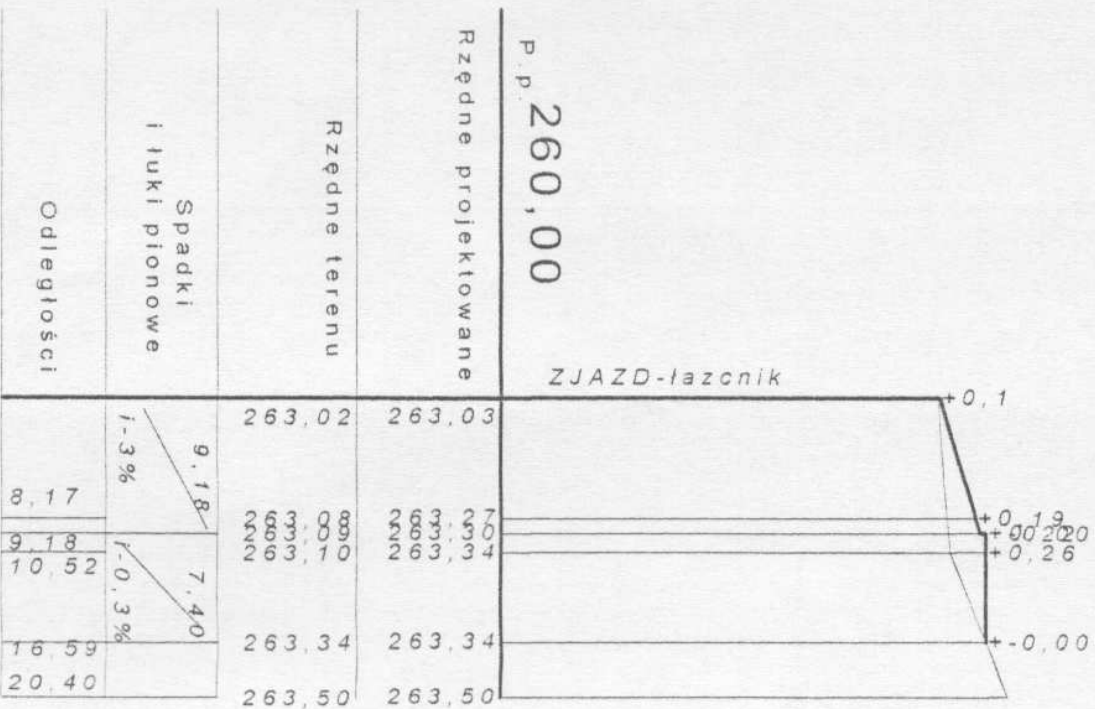
  


	Spadki i łuki pionowe	Odległości
	6,5 -1,5	3,41
		6,63
		6,69
		8,0
		11,62

<b>PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO</b>	
23	ZJAZD DO DZIAŁKI NR 190, budynek nr 22
Miejsce Projektowania <b>ZAMIAŁD OROGOWY - I etap</b> Projekt 37-500 PRUCHNIK KOTŁOWNIA DROGI - BAZA	Nazwa i adres <b>URZĄD MIEJSKI</b> 37-500 PRĘTYKÓW ul. Rynek 1
Numer projektu 1191-528-91-98	Data wydania 25.01.2002
<b>PROFIL PODLUZNY</b>	
Skala: 1:500 2003/4 1250/500 02 2002	
Wykonany w: <b>mgr inż. Józef Wąs</b> Specjalność: <b>projektowanie budowlane</b> adres: <b>ul. Rynek 1, 37-500 Prętyków</b>	
Wykonany w: <b>mgr inż. Józef Wąs</b> Specjalność: <b>projektowanie budowlane</b> adres: <b>ul. Rynek 1, 37-500 Prętyków</b>	
Wykonany w: <b>mgr inż. Józef Wąs</b> Specjalność: <b>projektowanie budowlane</b> adres: <b>ul. Rynek 1, 37-500 Prętyków</b>	
<b>TECHN</b> <i>[Signature]</i> <b>Długo i Kosztów Kalkulacji.</b>	

**Józef Wąs**  
Nr upr. 16/82






<b>PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO</b>	
25	ZJAZD INDYW. DO DZIAŁKI 194. budynek 26
 Projekt: mgr inż. Józef Was Opracował: inżynier Józef Was Wykonano: Józef Was	Zakład geodezyjny, Inżynier: Papiak 37-500 PRUSZNIK Rozdrożenie Długości - BAZA ul. Rynek 1 37-500 PRUSZNIK
DROGI	PROFIL PODLUZNY
2003/1	1/250/500 02 2003

**TECHNIMK**  
 ul. 1 Maja 100, 37-500 Prusznik k. Wrocław

**Józef Was**  
 Nr upr. 1682

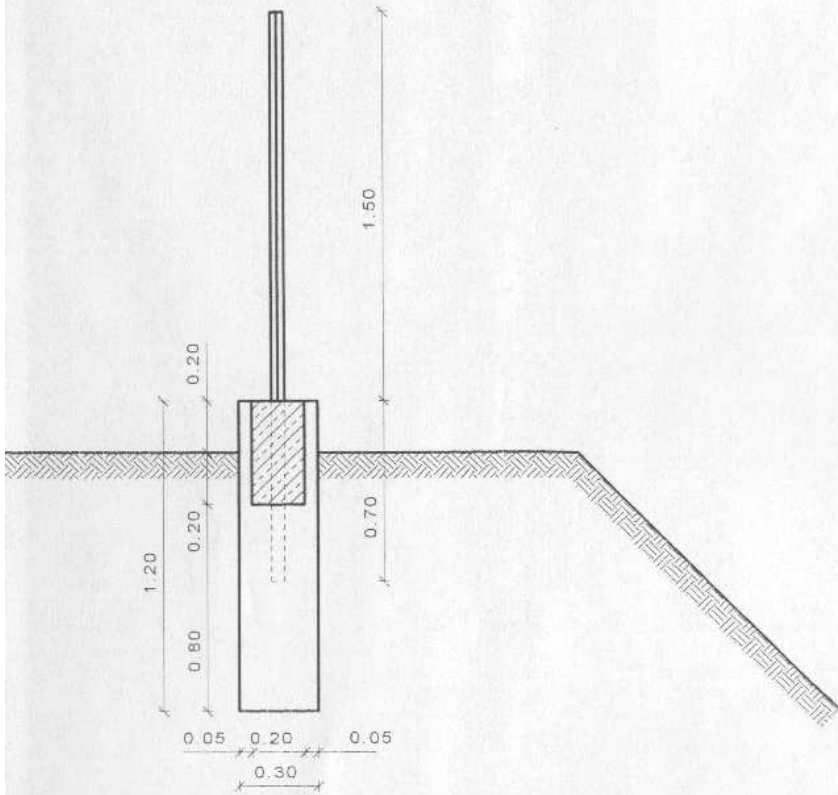


 <b>PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO</b>	
26	ZJAZD INWYW DO DZIAŁKI 163. budynok 28
ZAKŁAD DROGOWY - Inżynier Popak ul. 560 PRUCZNIK ROZDROŻE DŁUGI - BAZA	URZĄD MIEJSKI ul. Przemysł ul. Rynek 1
DROGI 163. 528 91. 99 163. 878 2463	PROFIL PODUZIANY 2003/1 1/50/504 02 2003
Inżynier: mgr inż. Tadeusz Cioch specjalista: Inżynier Andrzej Nowy ul. Wesoła 100/103/2003/02	
Inżynier: inż. Józef Wąs specjalista: inż. i młodszy inż. ul. Wesoła 100/2	

TECHNIK  
 Drog Mostów Kółowych

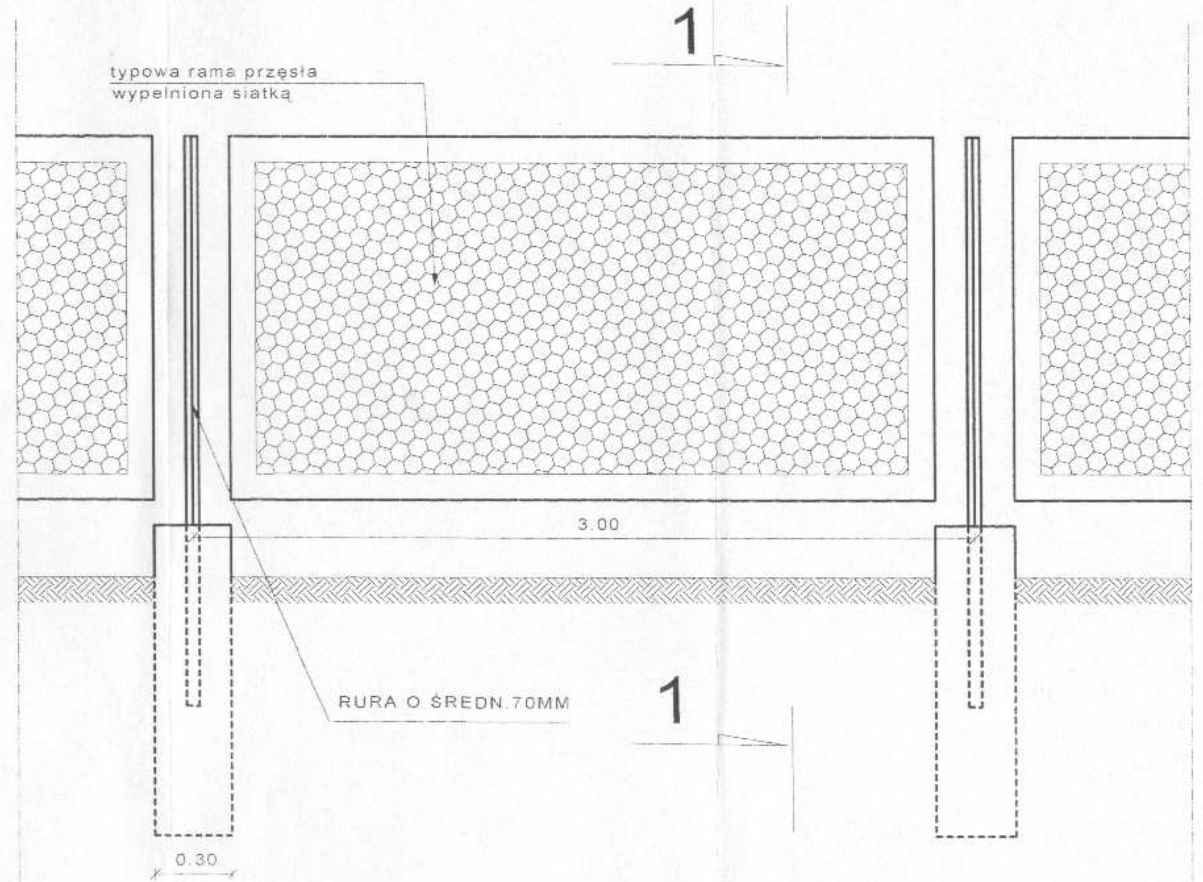
Józef Wąs  
 Nr upr. 16/82

1-1



STAL: St 3S

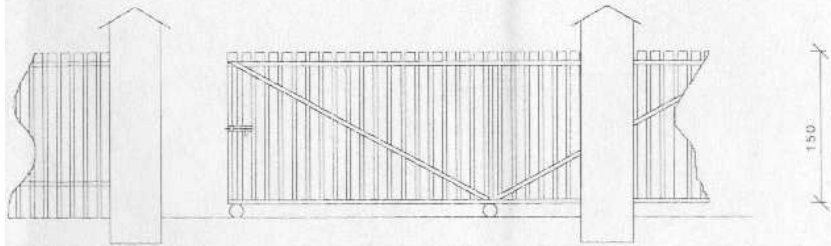
BETON B 20



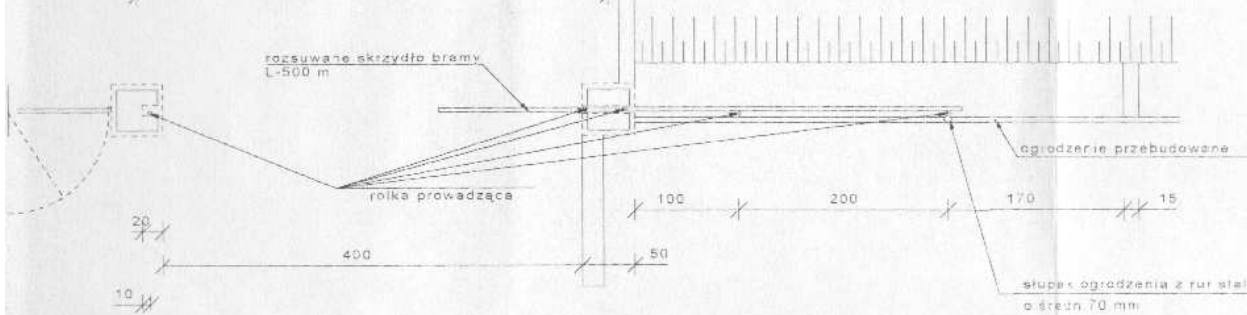
	Nazwa: <b>PROJEKT BUDOWLANY- ul. SUCHARSKIEGO</b>		
	Nr rysunku: <b>28</b>	Tytuł: <b>PROJEKT OGRODZENIA</b>	
Biuro projektowe: <b>ZAKŁAD DROGOWY-Tadeusz Popek</b> 37-660 PRUCHNIK RÓZBÓRZ DŁUGI-BAZA (10) 928-91-08	Inwestor: <b>URZĄD MIEJSKI</b> 37-660 PRZEMYSŁ ul. Rynek 1 (16) 678-2882	Symbol: <b>2003/1</b> Data: <b>1/10</b> Data wydania: <b>02.2003</b>	Tytuł rysunku: <b>RYS. OGRODZENIA</b>
Projektował: <b>mgr inż. Tadeusz Cioch</b> specjalność: konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń uprawnień: IAN/III/7312/50/98			
Opracował: <b>tech. Józef Wąs</b> specjalność: drogi i mosty kolowe uprawnień: 16/02		<b>TECHNIK</b> Drogi i Mostów holowych	

Józef Wąs  
Nr upr. 16/82

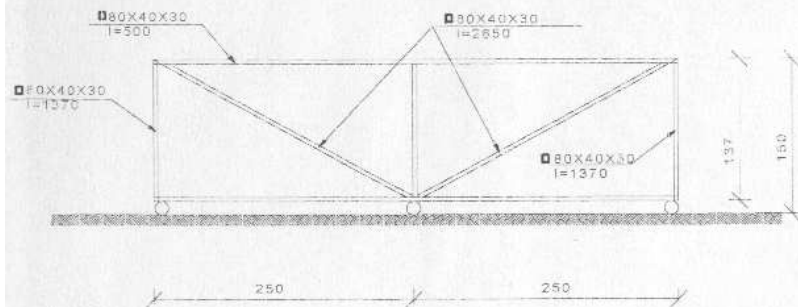
WIDOK 1:50



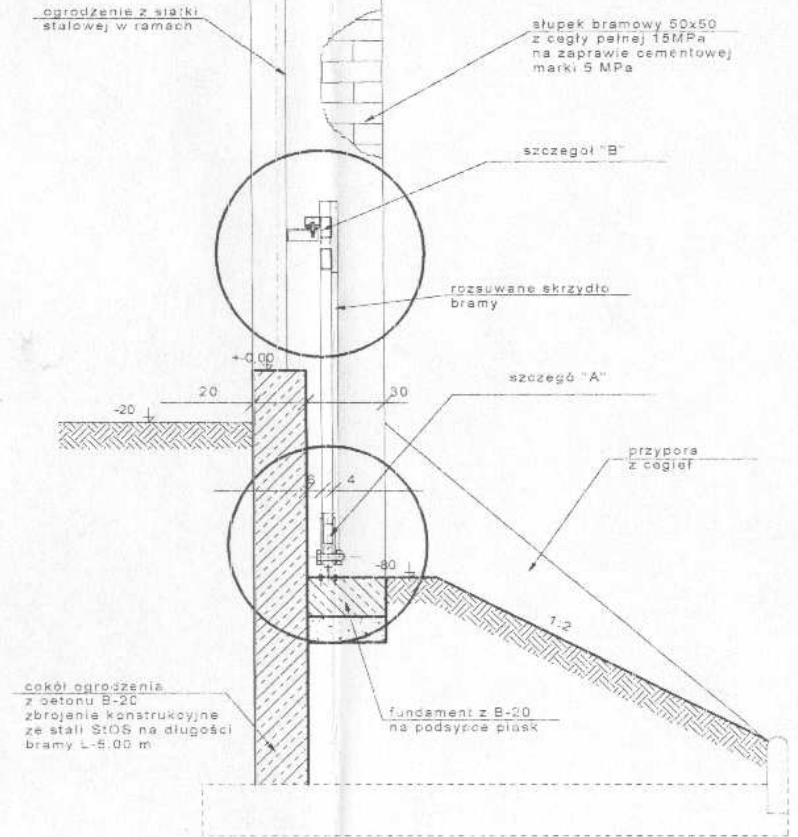
WIDOK Z GÓRY 1:50





KONSTRUKCJA SKRZYDŁA 1:50

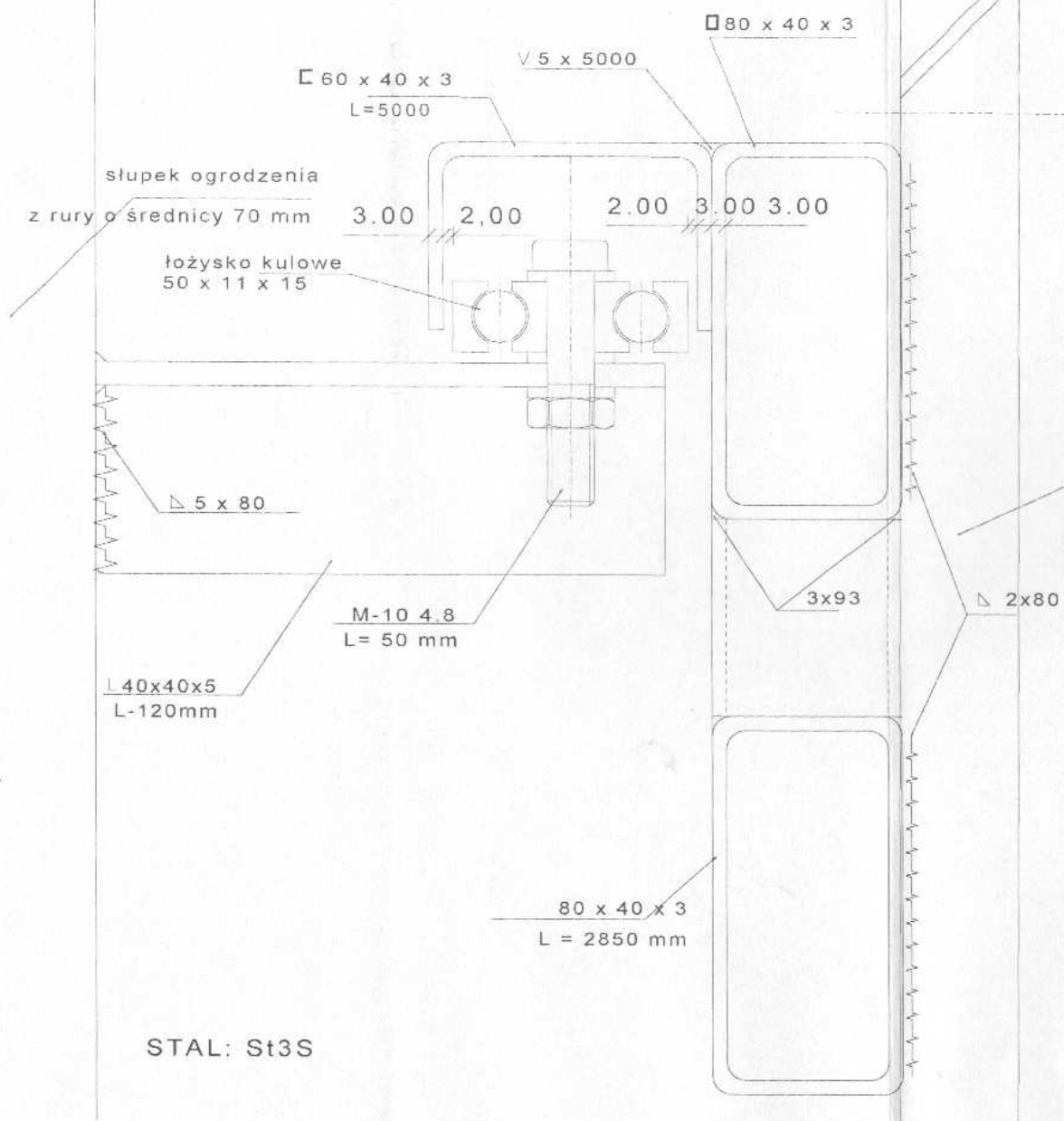


PRZEKRÓJ 1:1  
SKALA 1:20





 <b>PROJEKT BUDOWLANY - ul SUCHARSKIEGO</b>		Tytuł: <b>PROJEKT OGRODZENIA</b>	
Liczba rysunków: <b>29</b>		Skala: <b>1/500</b>	
Data projektu: <b>02.2003</b>		Data opisu: <b>02.2003</b>	
Długość projektu: <b>ZAKŁAD DROGOWY-Tadeusz Popek</b> 37-56C PRUCHNIK ROZBÓRZ DŁUGI-EAZA		Inwestor: <b>URZĄD MIEJSKI</b> 37-560 PRZEMYSŁ ul Rynek 1	
(16) 028-91-18		(18) 678-2002	
<b>DRCC</b>			
projektował: <b>mgr inż. Tadeusz Cioch</b> specjalność: konstrukcja budowlana bez ograniczeń uprawnień: UAN/017342/0/0/00		 <b>TECHNIK</b> Drog i Mostów Budowlany Józef Was Nr upr. 16/82	
opracował: <b>tech. Józef Was</b> specjalność: drogi i mosty rolkowe uprawnień: 16/82			





L p	Materiał	szt	Długość jedn.	Długość jedn.	Ciężar jedn.	Ciężar jedn.
			m	m	kg/m	kg
1	80x40x3	1	5,00	10,0	6,48	64,80
2	80x40x3	2	2,85	5,70	6,48	36,94
3	80x40x3	3	1,37	4,11	6,48	26,63
4	60x40x3	1	5,00	5,00	2,98	14,90
5	25x25x3	51	1,45	73,95	1,12	82,82
6	8x40	6	0,18	1,08	2,51	2,71
7	40x40x5	5	0,12	0,6	2,97	1,78
<b>Razem</b>						<b>230,58</b>
5% materiały pomocnicze kg						11,52
<b>Ciężar OGÓŁEM kg</b>						<b>242,10</b>

 <b>PROJEKT BUDOWLANY- ul. SUCHARSKIEGO</b>					
Nr rysunku <b>31</b>		Temat <b>PROJEKT OGRODZENIA</b>			
Biuro projektowe: <b>ZAKŁAD DROGOWY-Tadeusz Popiek</b> 37-560 PRUCHNIK ROZBÓRZ DŁUGI -BAZA tel. (16)-628-91-98		Inwestor: <b>URZĄD MIEJSKI</b> 37-560 PRZEMYSŁ ul. Rynek 1 tel. (16)-678-2862		Symbol: <b>2003/1</b> skala: <b>1/1</b> Data: <b>02.2003</b> Nazwa rysunku: <b>RYS. SZCZEGÓŁU "B"</b>	
<b>DROGI</b>					
projektował: <b>mgr.inż. Tadeusz Cioch</b> specjalność: konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń uprawnienia: UAN/1111/7342/90/98					
opracował: <b>tech. Józef Wąs</b> specjalność: drogi i mosty kolowe uprawnienia: 16/82				 <b>TECHNIK</b> <b>Drog i Mostów Rolowych</b>	

Józef Wąs  
Nr upr. 16/82



<b>PROJEKT BUDOWLANY - ul. SUCHARSKIEGO</b>	
33	MICA-SUCHARSKIEGO 2199
ANALIZA BUDOWLANY (stan. Pp)	URZĄD MIEJSKI
21-561 PRUCHNIK	15-560 PRZEMISŁ
ROZBUDOWA BAZA	uBytel
2003	1705
02 079	PROJEKT NASADZEN
DROGA	
projekt mgr inż. Tadeusz Dąbka	
projekt mgr inż. Józef Wąs	

  
 Tadeusz Dąbka  
 Józef Wąs  
 Nr upr. 16/92

