

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

MAPA POGLĄDOWA

Skala 1 : 100000

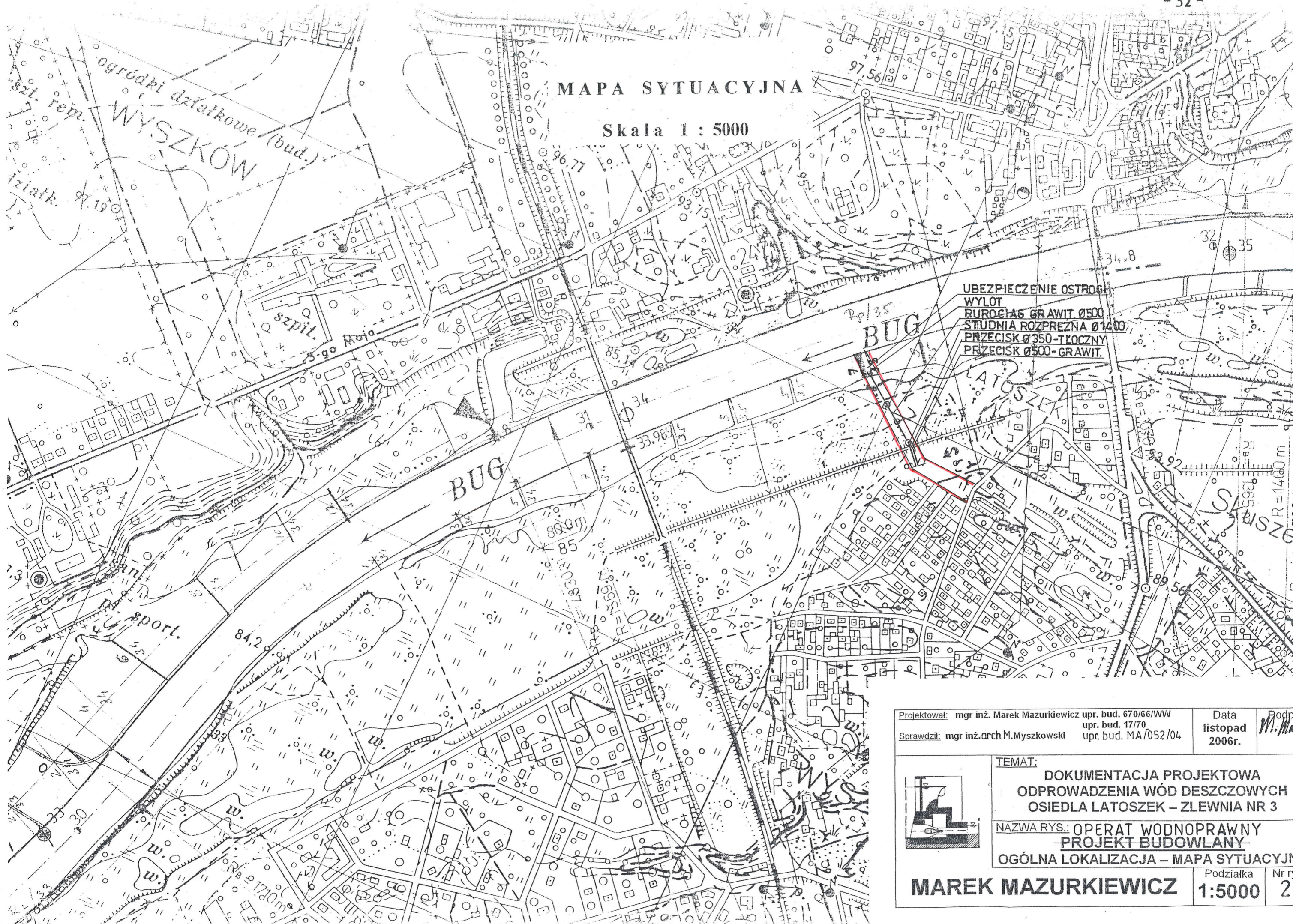


Skala 1:100 000



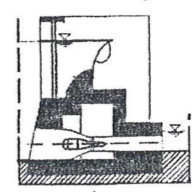
MAPA SYTUACYJNA

Skala 1 : 5000







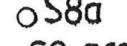
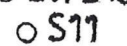
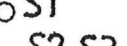
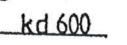
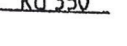
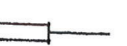
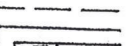
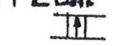

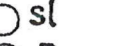


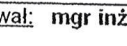
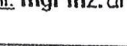






UBEZPIECZENIE OSTROGI
 WYLOT
 RUROCIĄG GRAWIT. Ø500
 STUDNIA ROZPREZNA Ø1400
 PRZECISK Ø350-TŁOCZNY
 PRZECISK Ø500-GRWIT.

Projektował: mgr inż. Marek Mazurkiewicz upr. bud. 670/66/WW upr. bud. 17/70 Sprawdził: mgr inż. arch. M. Myszkowski upr. bud. MA/052/04	Data listopad 2006r.	Podpis <i>M. Mazurkiewicz</i>
TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH OSIEDLA LATOSZEK – ZLEWNIA NR 3		
NAZWA RYS.: OPERAT WODNOPRAWNY – PROJEKT BUDOWLANY OGÓLNA LOKALIZACJA – MAPA SYTUACYJNA		
MAREK MAZURKIEWICZ		Podziałka 1:5000 Nr rys. 2



Oznaczenia

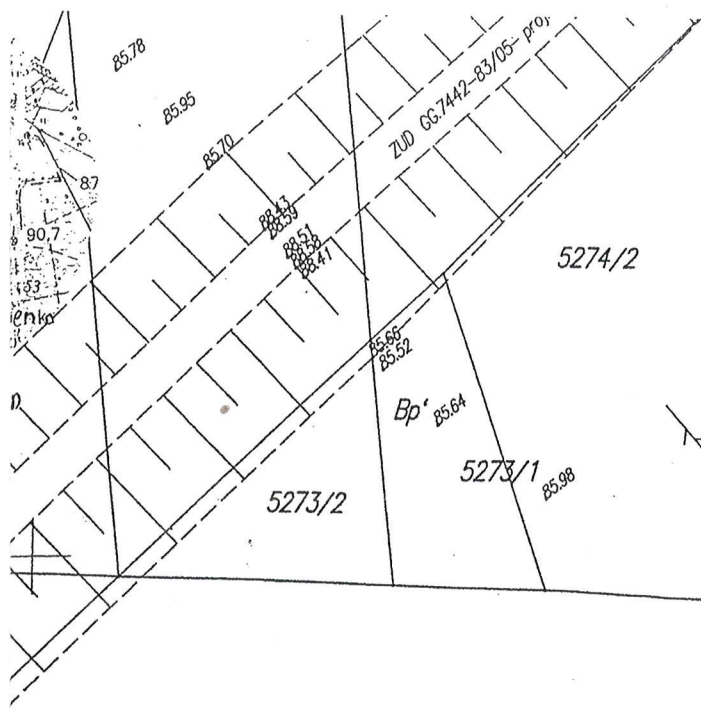
-  Obrys terenu objętego projektem
-  Ogrodzenie części działki Inwestora 5289/2
-  Granica działki 5289/2 – nieogrodzona
-  Brama przesuwna
-  Brama otwierana
-  Stanowisko utwardzone
-  Zielen trawnik + pojedyncze krzewy
-  Linia energetyczna NN
-  S8a Studzienka początkowa projektowanego odprowadz.
-  S9, S10 Studzienki kanalizacyjne
-  S11 Studzienka rozprężna
-  S1 Studzienka rozgałęźna D = 1.5
-  S2, S3 Studzienki rewizyjne D = 1.0
-  kd 600 kd 600, kd 500, kd 200 rurociągi grawitacyjne
-  kd 350 kd 350 – rurociąg tłoczny
-  przeciski przez wał
-  wylot do rzeki
-  ubezpieczenie skarpy ostrogi
-  zbiornik retencyjny
-  schody na skarpie
-  W osadnik wirowy D = 2.0m
-  OS osadnik D = 1.5
-  sl separator lamelowy
-  P pompownia D – 3.0m

STAROSTA WYSZKOWSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji
 treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego
 przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2006 LIP 28
 zarejestrowano pod nr 2720-391/37/2006
 NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Projektowana obskry budowlane wymagające pozwolenia na
 budowę podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
 przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
 Wyszków 2006 LIP 28
 (miejscowość i data) (imię, nazwisko i stanowisko) (podpis)
 (służbowe osoby upoważnionej)

STAROSTA WYSZKOWSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
 niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
 mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
 - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 240 z 2005r.
 pozycja 2027, z późniejszymi zmianami)
 Wyszków 2006 LIP 28
 (miejscowość i data) (imię, nazwisko i stanowisko) (podpis)
 (służbowe osoby upoważnionej)

Projektował: mgr inż. Marek Mazurkiewicz upr. bud. 670/66/WW	Data listopad 2006r.	Podpis <i>M. Mazurkiewicz</i>
Sprawdził: mgr inż. arch. M. Myszkowski upr. bud. MA/052/04		
TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH OSIEDLA LATOSZEK – ZLEWNIA NR 3		
NAZWA RYS.: OPERAT WODNOPRAWNY PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
MAREK MAZURKIEWICZ	Podziałka 1:500	Nr rys. 3

orządził: Małgorzata Świętochowska dnia 2006.07.27.



Wojew.: mazowieckie
 Pow.: wyszkowski
 Gmina: m. Wyszów
 Obręb: Wyszów-Latoszek
 Działki: 5389/2, 5289/1, 5288,
 4647/10, 4647/13 i 5287

- 33 -

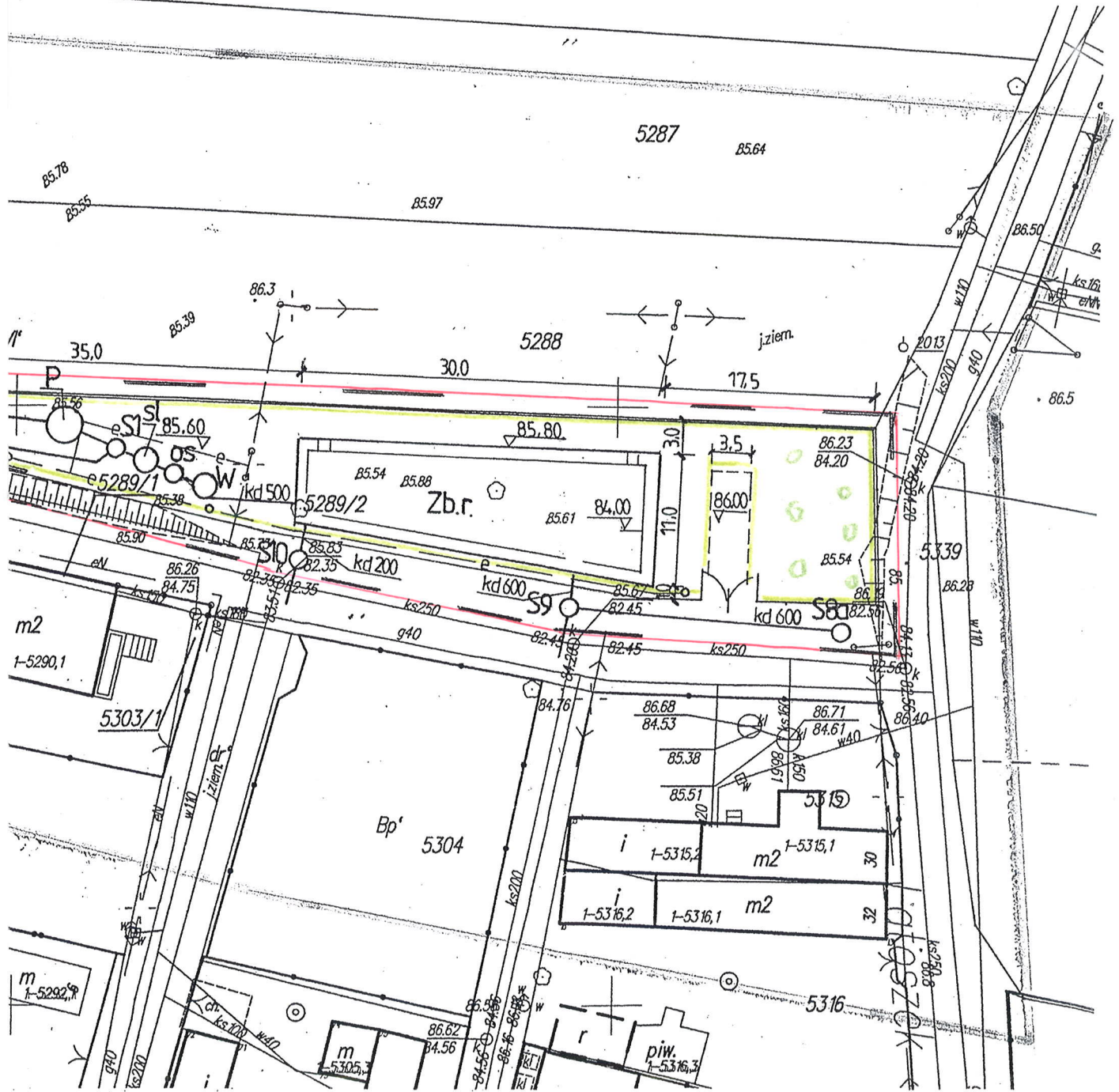
**Mapa sytuacyjno-wysokościowa
 dla celów projektowych**
 Skala 1:500

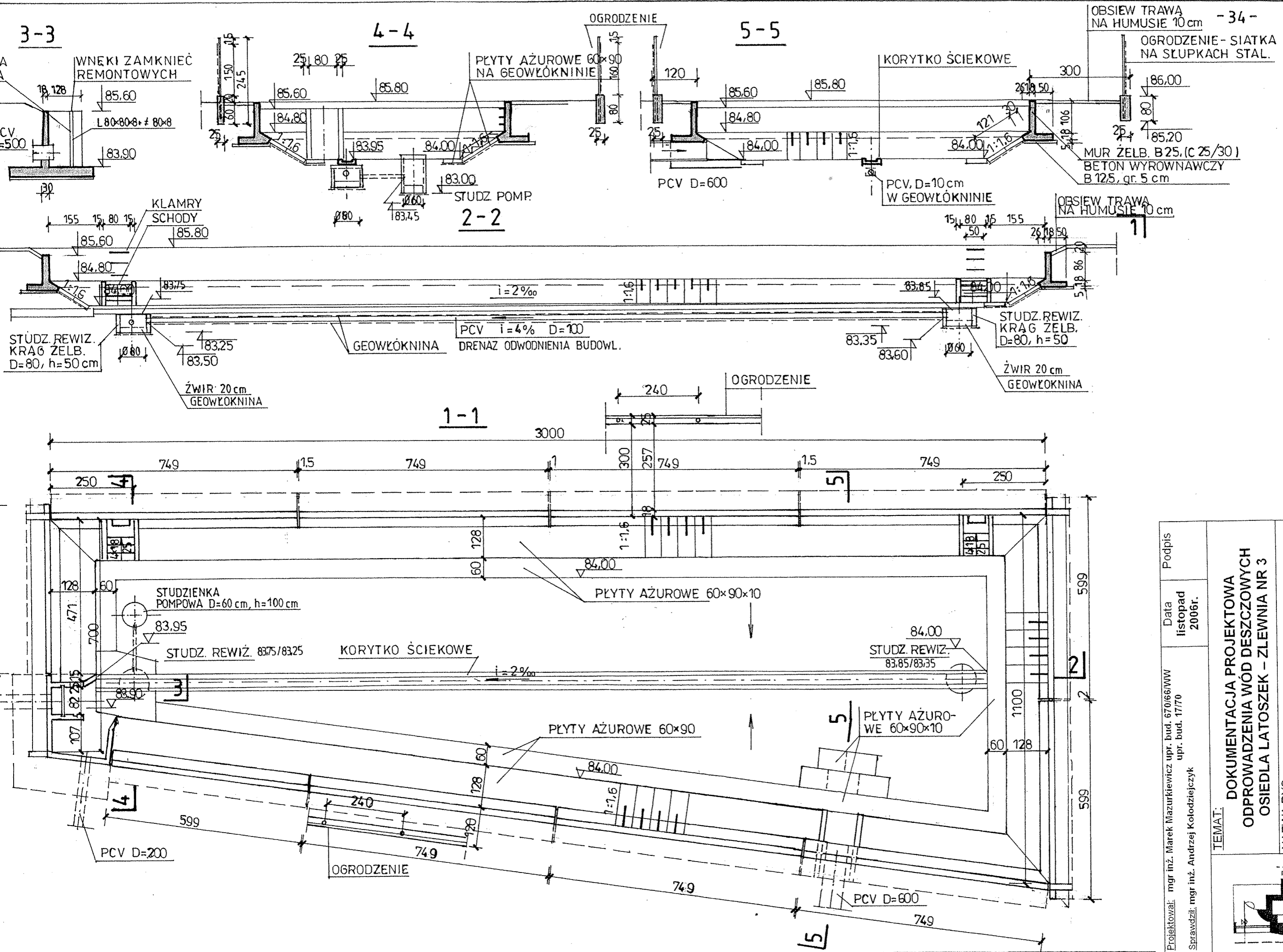
Arkusze mapy zasadniczej:
 253.443.254, 253.444.213,
 263.221.052, 263.222.011

GEODETA UPRAWNIONY
Stefan Ziegler
 mgr inż. Stefan Ziegler
 upraw. geod. nr 13484

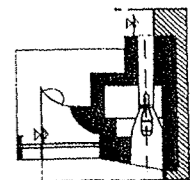
**KERG 2720-32/2006
 DER 1488/2006**

Wyszów, 28.07.2006.

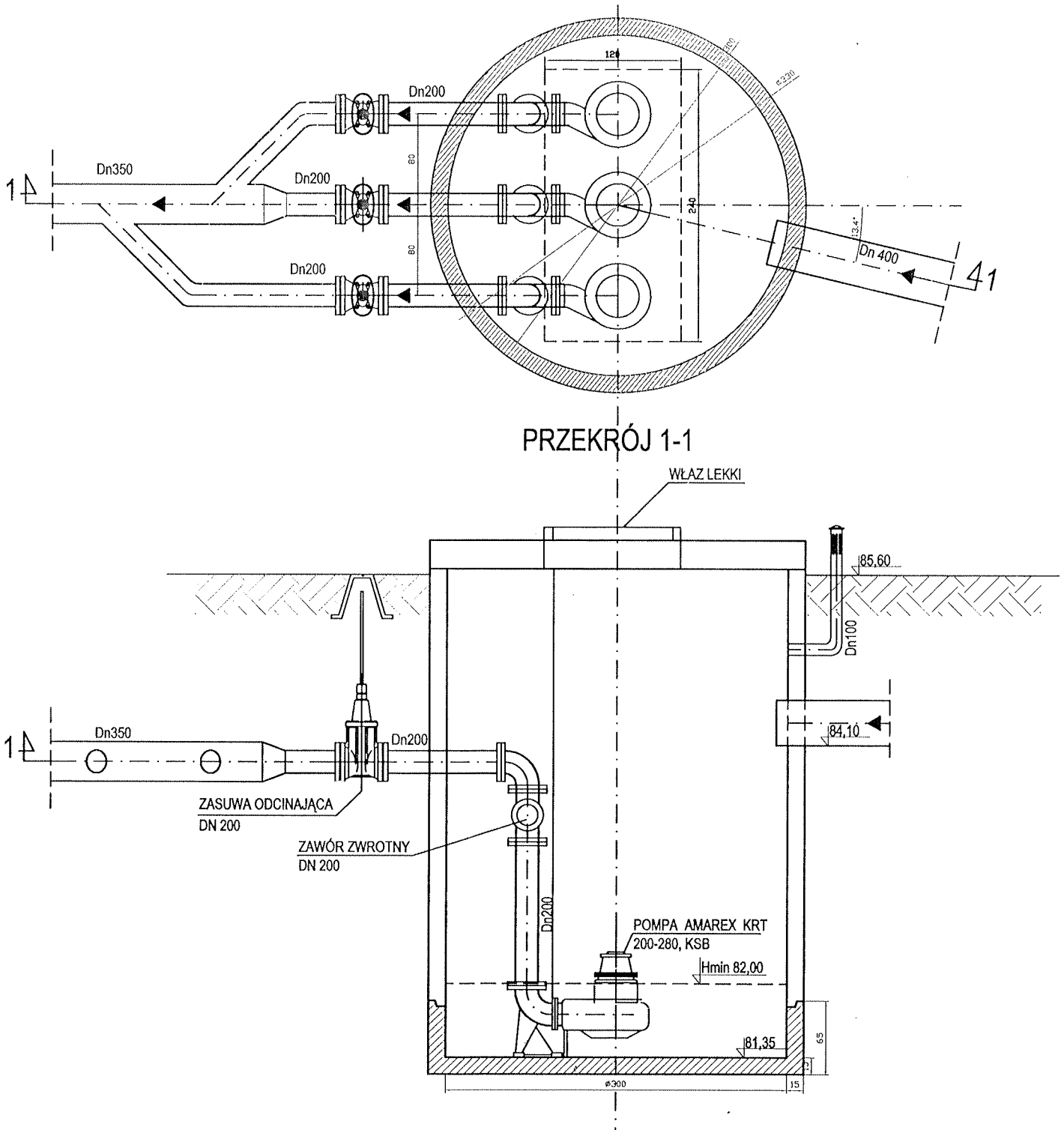


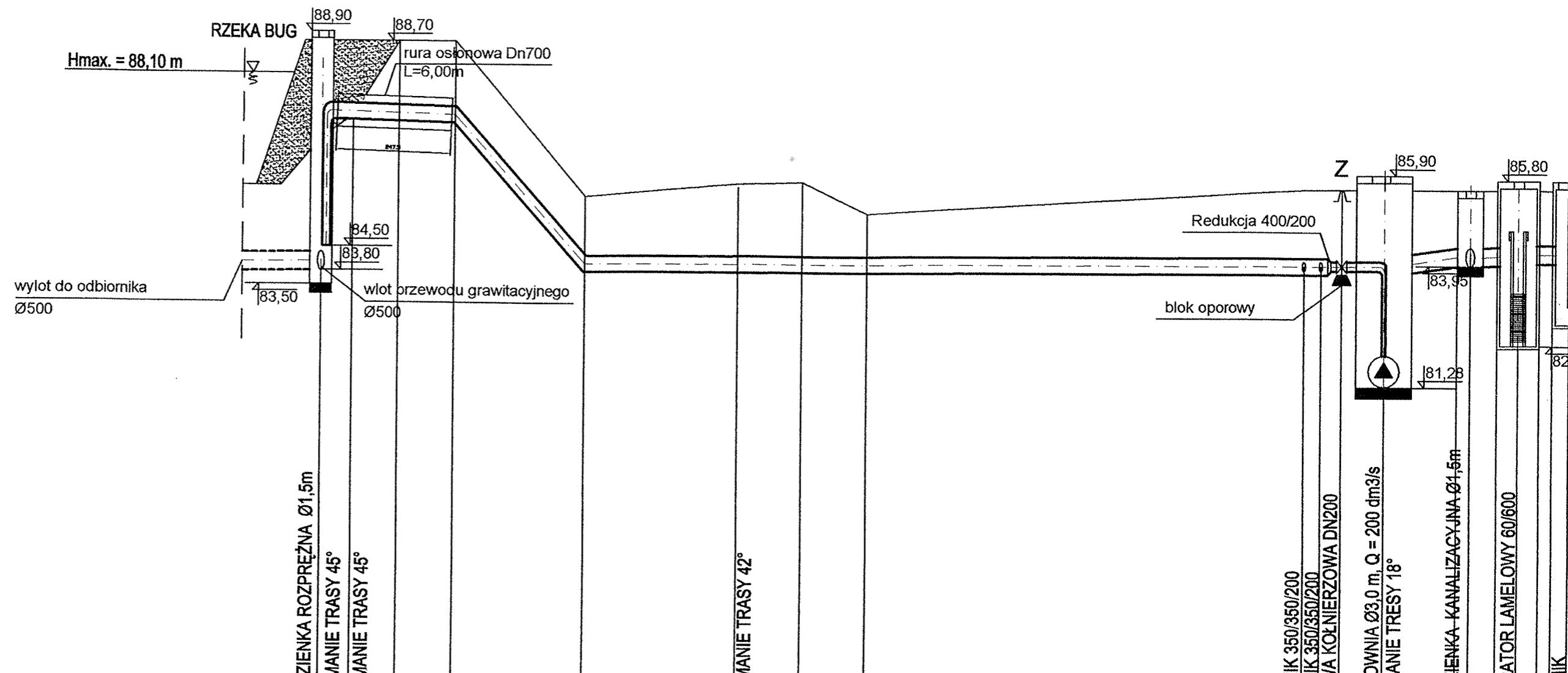


Projektował: mgr inż. Marek Mazurkiewicz upr. bud. 670/66/WW	Podpis
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Kołodziejczyk	Data listopad 2006r.
TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH OSIEDLA LATOSZEK - ZLEWNIA NR 3	
NAZWA RYSU: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY (część architektoniczno-budowlana) ZBIORNIK RETENCYJNY	
MAREK MAZURKIEWICZ	
Podziałka	Nr rys. 4
1:100	



POMPOWNIĄ WODY DESZCZOWEJ
SKALA 1:50



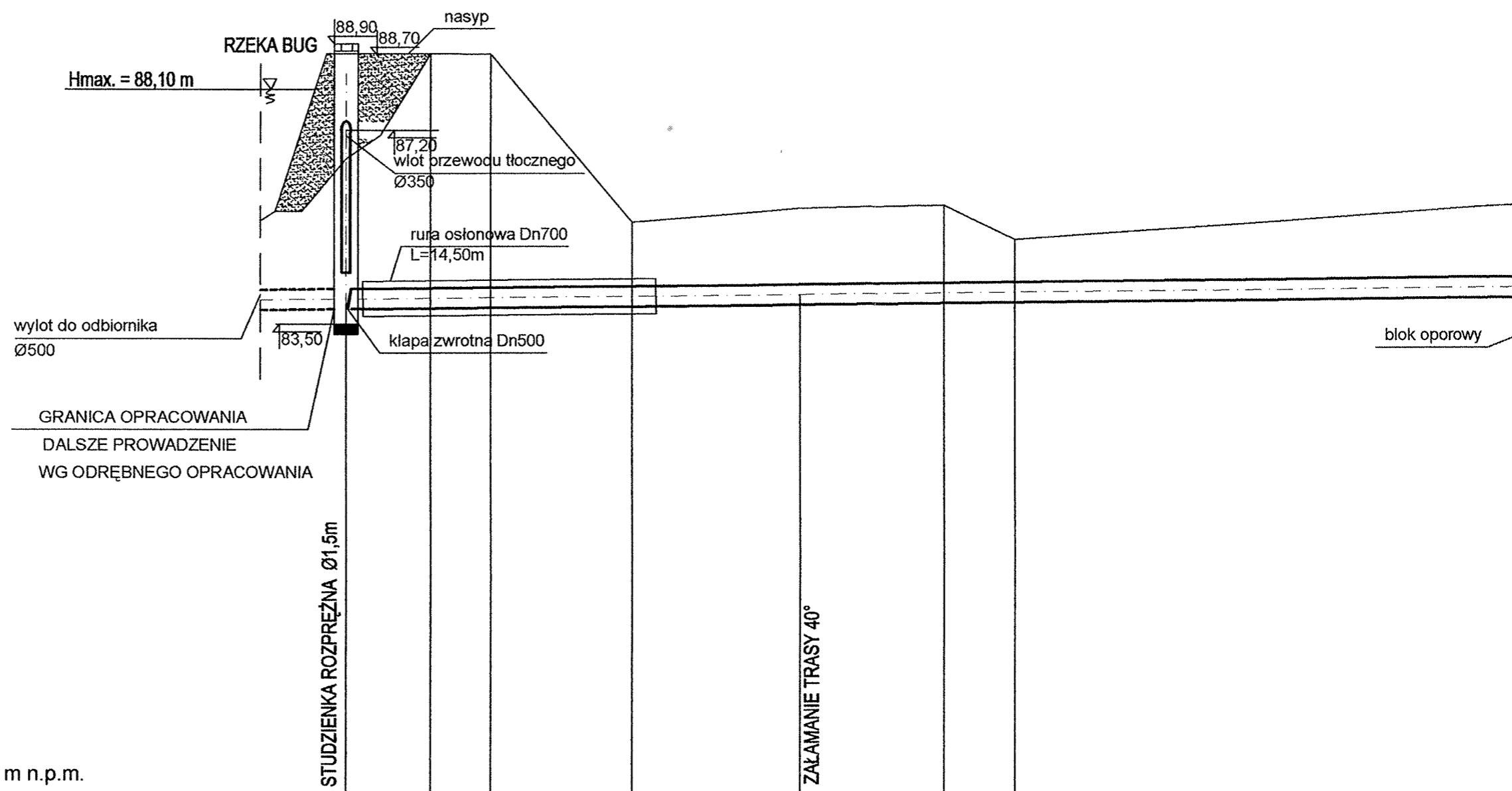


p.p.74,00 m n.p.m.

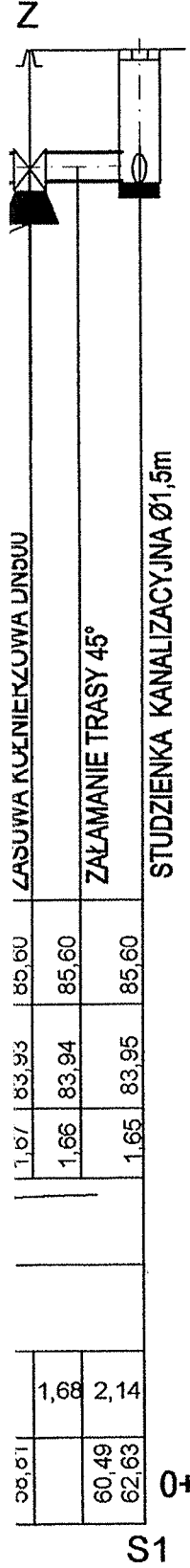
Rzędna terenu	88,70	88,70	88,70	88,70	85,37	85,65	85,70	85,02	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60
Rzędna dna proj. kanału grawitacyjnego	83,80															
Rzędna osi proj. przewodu tłocznego		87,20 87,17		87,10	83,91	83,92			83,94 83,94 83,95	83,95		83,95 83,98	84,00	84,03		
Zagłębienie dna przewodu	4,90	1,50 1,53		1,60	1,46	1,73			1,66 1,66 1,65	1,65		1,65 1,62	1,40	1,57		
Proj. spadek kanału, odległość		1,4%		i=44,28%		i=0,10%						1,24%	1,9%	3%		
		7,20m		L=7,0m							L=43,16m	4,03m	1,6m	1m		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		TŁOCZNY Dz 400 x 22,7 PE80 SDR 17,6; PN 7,5bar						TŁOCZNY Dz 200 x 11,4 PE80 SDR 17,6; PN 7,5bar						Dz 500 PVC-U klas. 1		
Długość odcinka	1,70	12,50	8,35	30,52					0,91 1,10 2,28	4,53	0,7	1,60	2,00	1,00		
Hektometr i odległości	0	1,70	14,20	22,55					53,07 53,98 55,08	57,36	61,29	61,99	61,99	65,59	66,59	

S11

Tr1 Tr2 P S1 SL O



p.p.74,00 m n.p.m.		STUZIENKA ROZPRĘŻNA Ø1,5m		ZAŁAMANIE TRASY 40°			
Rzędna terenu	88,70	88,70	88,70	85,37	85,65	85,70	85,02
Rzędna dna proj. kanału grawitacyjnego	83,80	83,66	83,68	83,71	83,75	83,79	83,81
Zagłębienie dna przewodu	4,90	5,04	5,02	1,66	1,90	1,91	1,21
Proj. spadek kanału, odległość	i=0.24%						
	L=62,63m						
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz 500 mm x 14,6 PVC-U klasa S (SDR 34; SN8)						
Długość odcinka	21,95				36,86		
Hektometr i odległości	0	4,15	7,20	14,20	21,95	29,75	33,25



ZASUWA KUCNIERZOWA DN500

ZAKŁAMANIE TRASY 45°

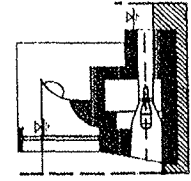
STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1,5m

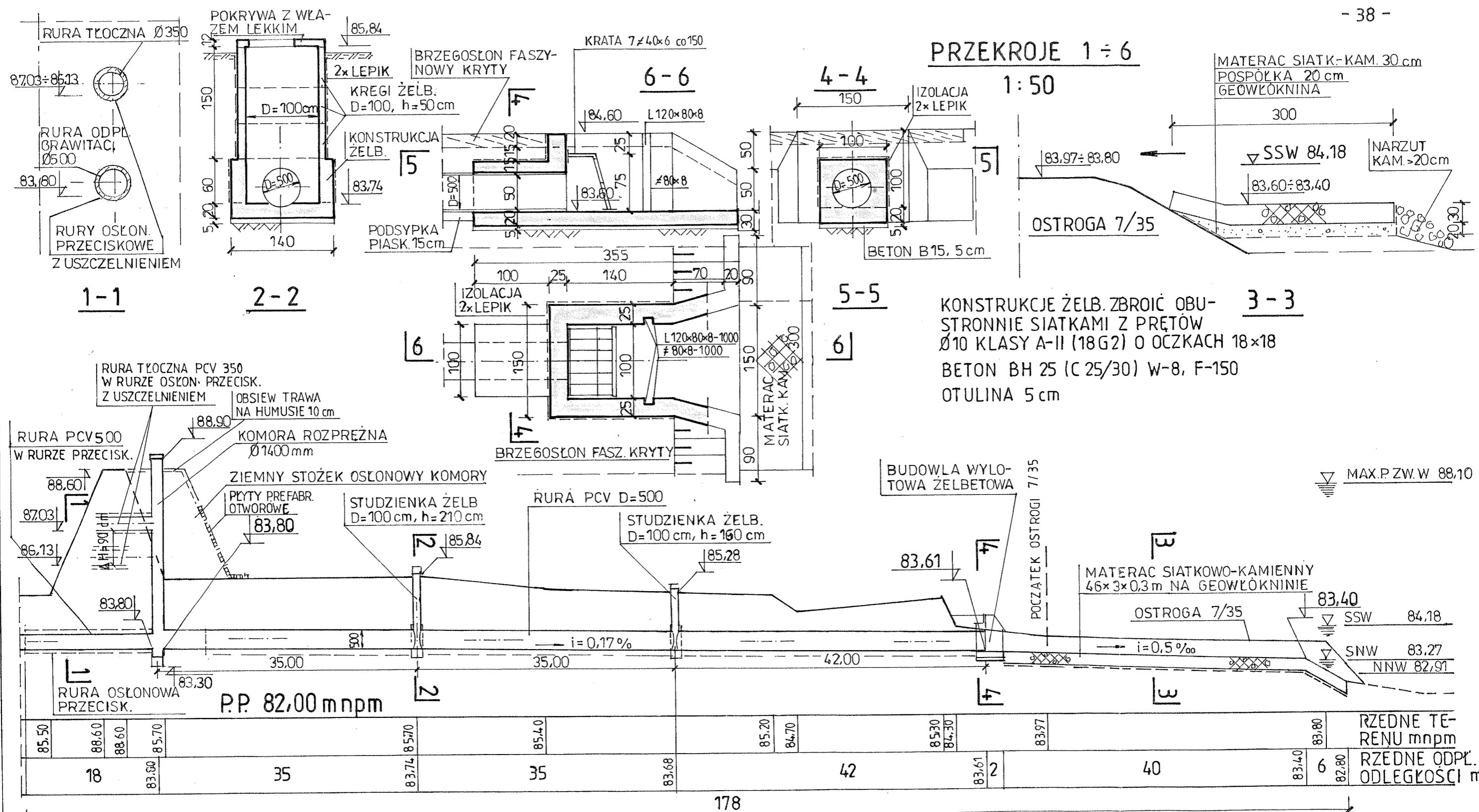
00,01	1,68	2,14	1,67	83,93	85,60
60,49			1,66	83,94	85,60
62,63			1,65	83,95	85,60

S1

0+62,63m

Projektował: mgr inż. Jacek Sadowski Sprawdził: mgr inż. Marek Mazurkiewicz	Data listopad 2006r.	Podpis
TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH OSIEDLA LATOSZEK - ZLEWNIA NR 3		
NAZWA RYS.: PROJEKT BUDOWLANY (część technologiczna) PROFIL PODŁUŻNY S 1 ÷ S 11 Z RUROCIĄGIEM GRAWITACYJNYM		
MAREK MAZURKIEWICZ		Podziałka 1:100/250 Nr rys. 7





PROFIL PODŁUŻNY ODPROWADZENIA WODY OD WAŁU P. POW. ODZ. DO RZEKI L=178 m

1: 100 / 500

Projektował: mgr inż. Marek Mazurkiewicz upr. bud. 670/66/WW
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Kołodziejczyk upr. bud. 17/70

Data listopad 2006r. Podpis *M. Mazurkiewicz*

TEMAT:
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH OSIEDLA LATOSZEK – ZLEWNIA NR 3

NAZWA RYS.:
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY (część architektoniczno-budowlana) ODPROWADZENIE DO RZEKI

MAREK MAZURKIEWICZ Podziałka 1: 100/500 1:50 Nr rys. 8