

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

**PRYZMAT
GEODEZJA**
mgr inż. Mateusz Wołkowiński
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyńskiej 9/20
NIP 739-341-72-54, REGON 221794291
503 488 000, [pryzmatgeodezja.pl](mailto:biuro@pryzmatgeodezja.pl)
biuro@pryzmatgeodezja.pl

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 17
Nr sekcji: 6.226.22.20.4.2 - układ "2000/6"
Nr działki: 42/3 i inne
Mapę zaktualizowano na dzień: 26.11.2018r.
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowiński
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowiński
Nr ID: GD.6640.7532.2018,
Data: 26.11.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Służebności gruntowych nie badano

W zakresie mapy do celów projektowych występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 26.11.2018r. - patrz mapa

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo geodezyjne i kartogr.)

GEODETA UPRAWNIONY



mgr inż. Mateusz Wołkowiński
upr. GUGiK nr 21892

LEGENDA:

- Proj. odpływ do istniejącego rowu
- Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
- Miejsce wykonania otwórtu badawczego gruntu
- Prefabrykowany wylot drenarski

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.

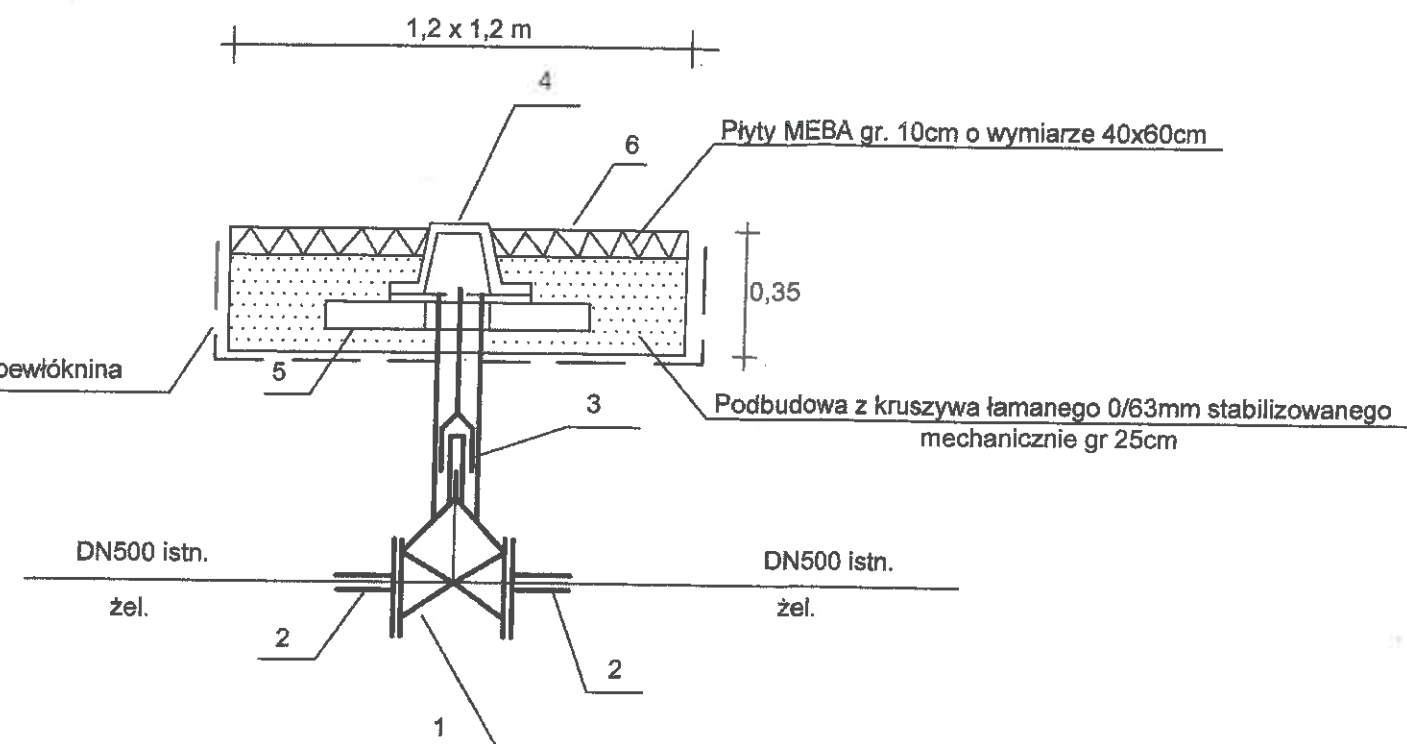
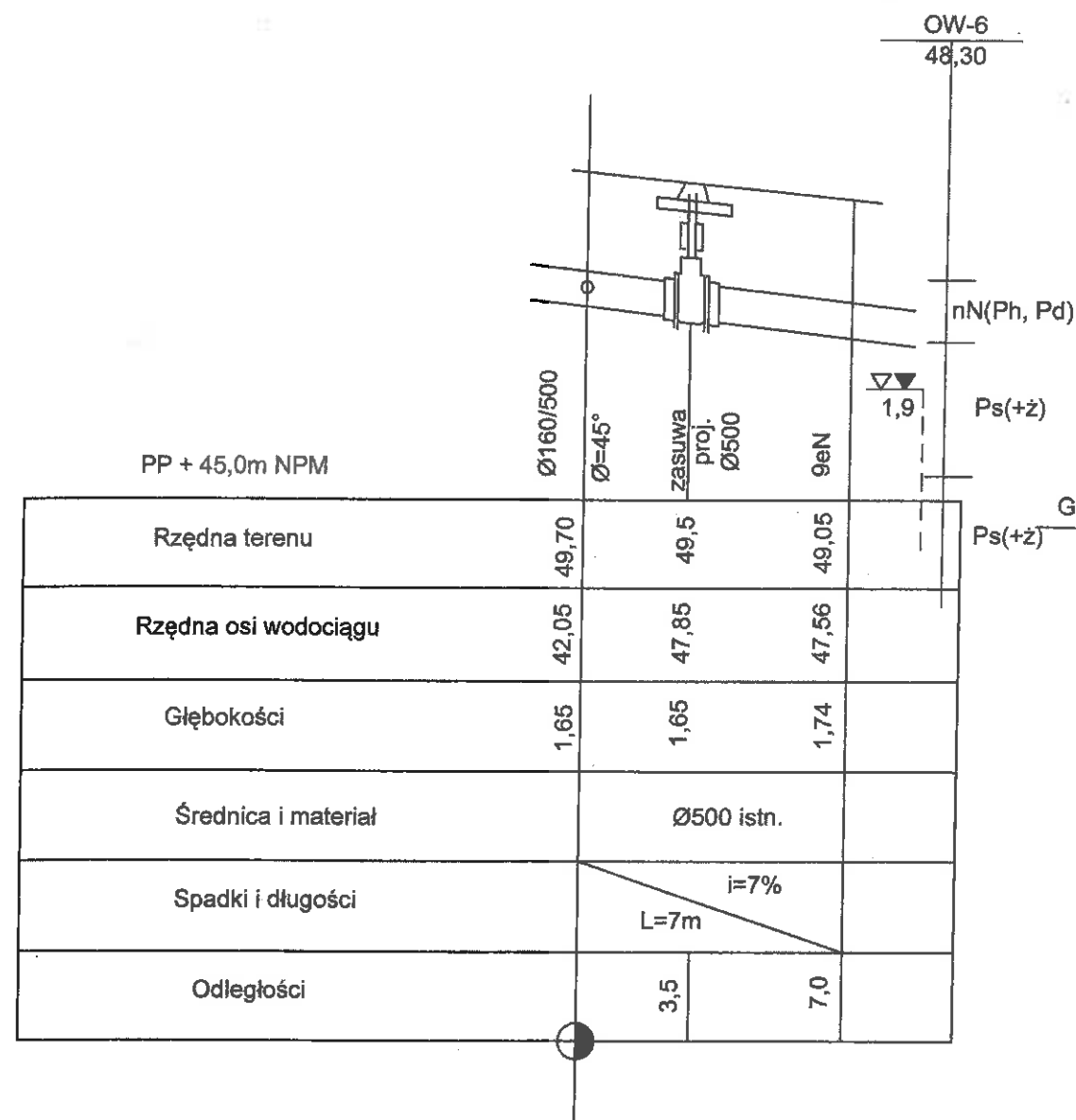
ul. Rodowiana 14, 81-606 Gdynia
tel/fax 58 624-31-61
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850
www.projekty-gdynia.pl

Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz. nr 126/9, 105/9, 106, 96, 19342/1, 42/3, 198, 82, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POW0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Data opracowania:	styczeń 2019	Skala:	1:500
		Nr rys.	8

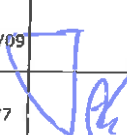
Studnia odwodnieniowa OB200-C3 (SUO-3)

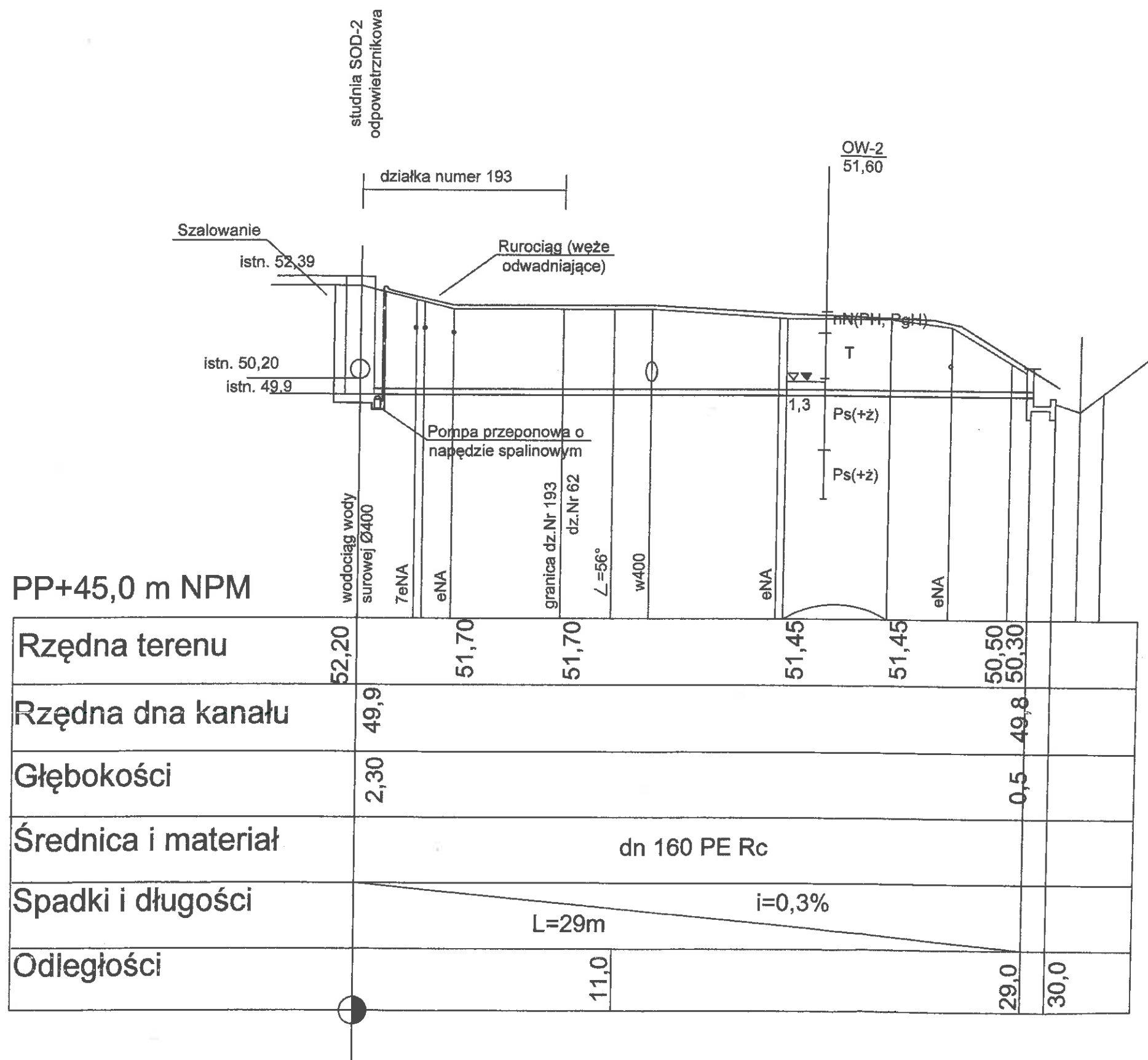
10 GRU. 2018

or. SEP-3049/P
4532/P
Gdynia
Dorota Szumarska

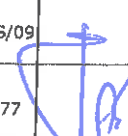


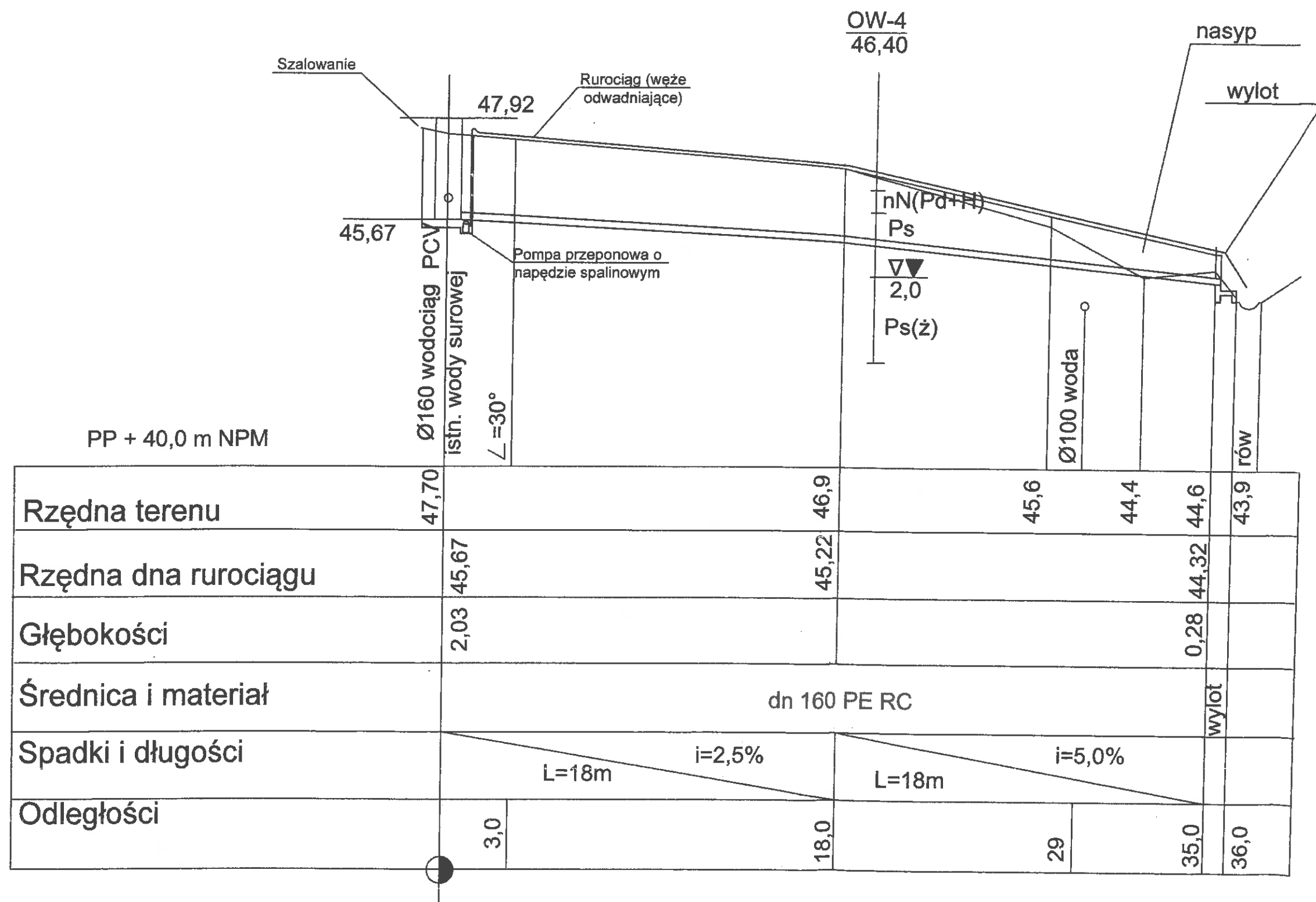
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi
1	Zasuwa kołnierzowa z zeliwa sferoidalnego DN500mm	szt	1	PN10
2	Łącznik rurowo kołnierzowy DN500mm	szt	2	PN10
3	Obudowa zasuw	szt	1	
4	Skrzynka do zasuw	szt	1	
5	Płyta betonowa dolna do skrzynek	szt	1	bet. gr. 6 cm
6	Płyta typ MEBA	m²	1,44	bet. gr. 10 cm
7	Słupek stalowy z tabliczką z oznaczeniem zasuw	szt	1	stal

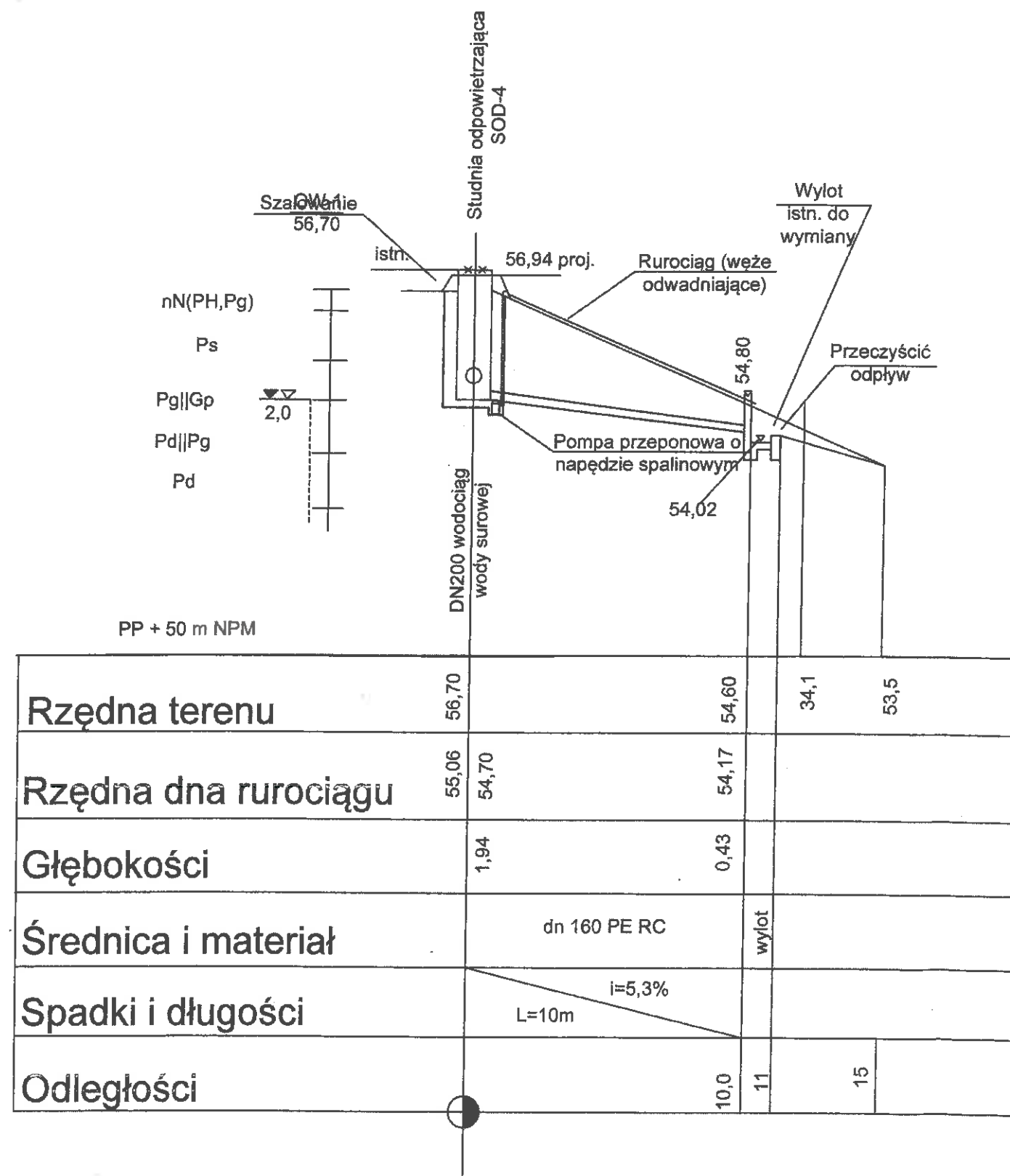
TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowiana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr Inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	Inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Profil podłużny wbudowania zasuw DN500 na rurociągu wody surowej DN500		SKALA 1:100 200	DATA WYK. styczeń 2019 NR RYS. 9.0



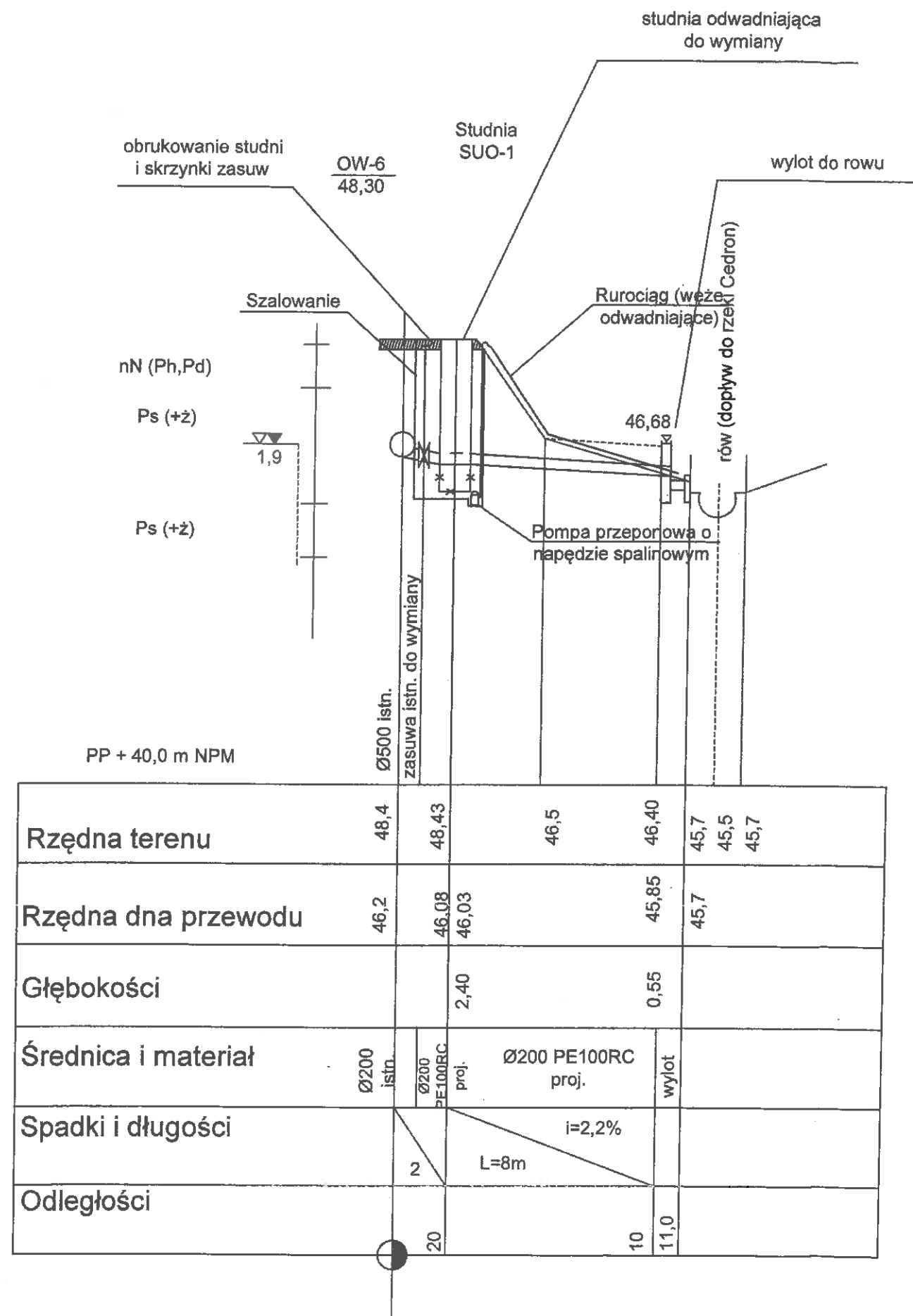
TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODPOWIETRZAJĄCEJ OD80-C2 (SOD-2)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. styczeń 2019 NR RYS. 11.0

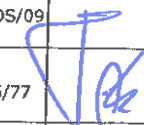
TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9,106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18				
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09		
		SPRAWDZIŁ inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77		
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODPOWIETRZAJĄCEJ OD50-C3 (SOD-3)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. styczeń 2019	NR RYS. 12.0

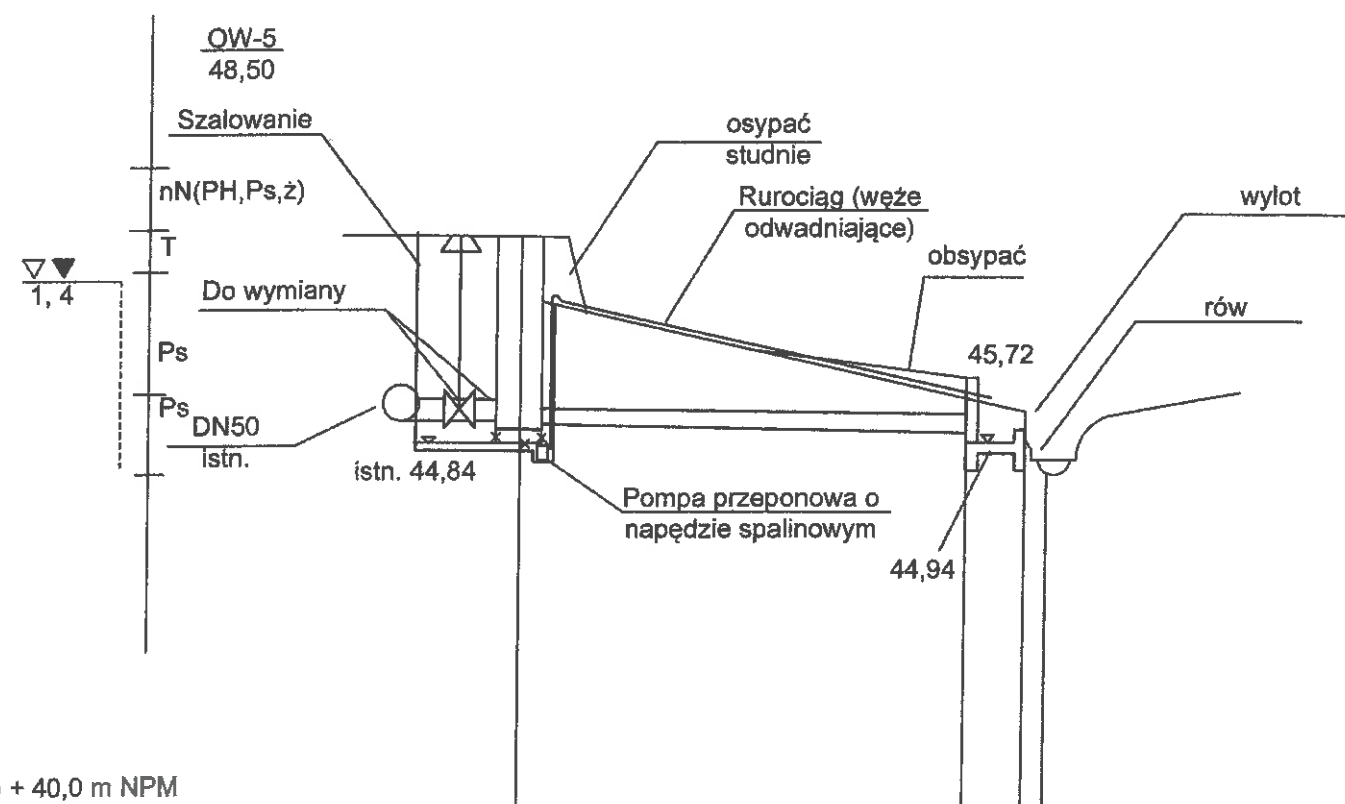




TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr Inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	Inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODPOWIETRZAJĄCEJ OD80-C4 (SOD-4)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. styczeń 2019 NR RYS. 13.0

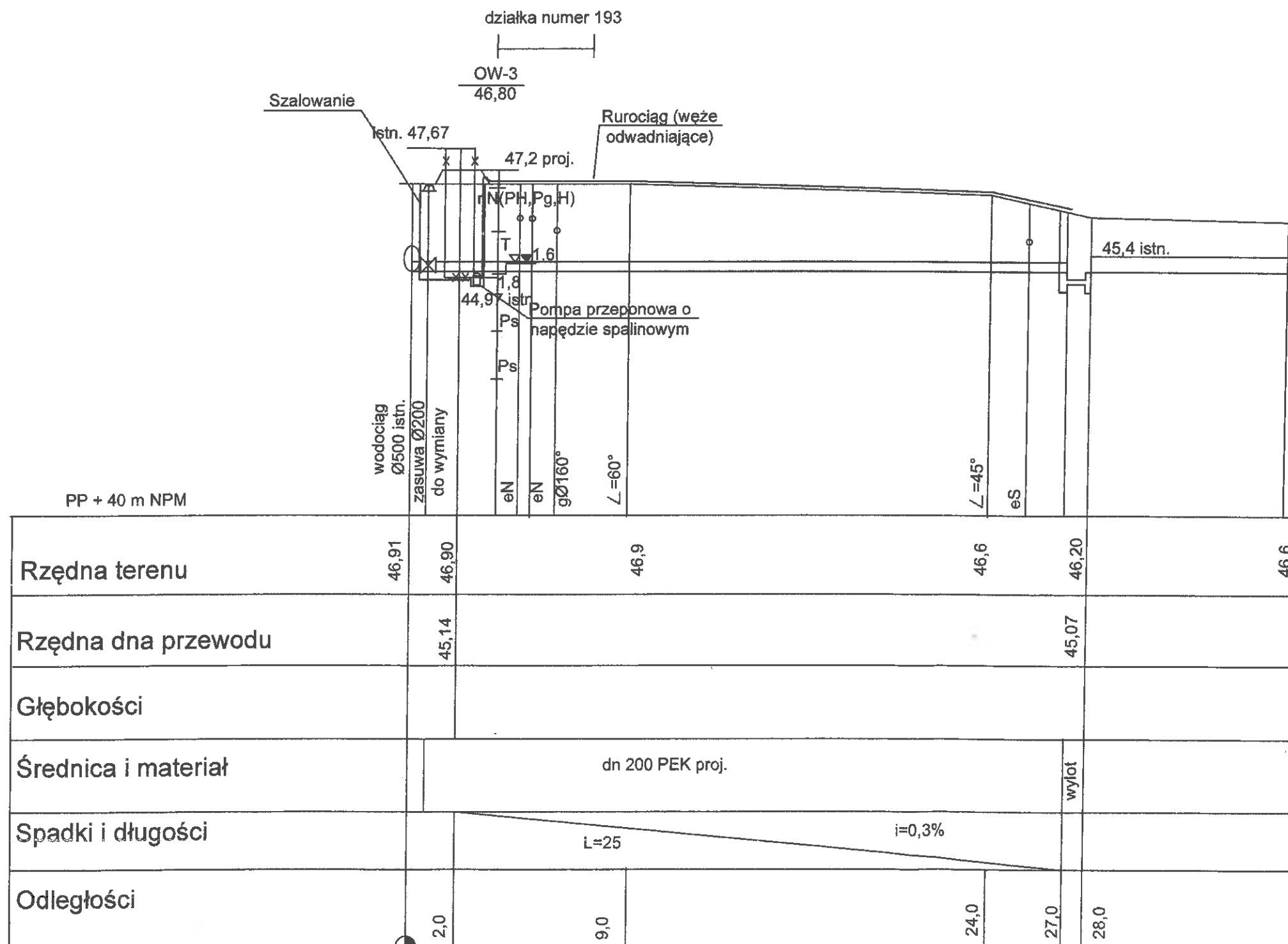


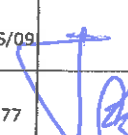
TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9,106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODWADNIAJĄCEJ OB200-C1 (SUO-1)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. styczeń 2019 NR RYS. 14.0

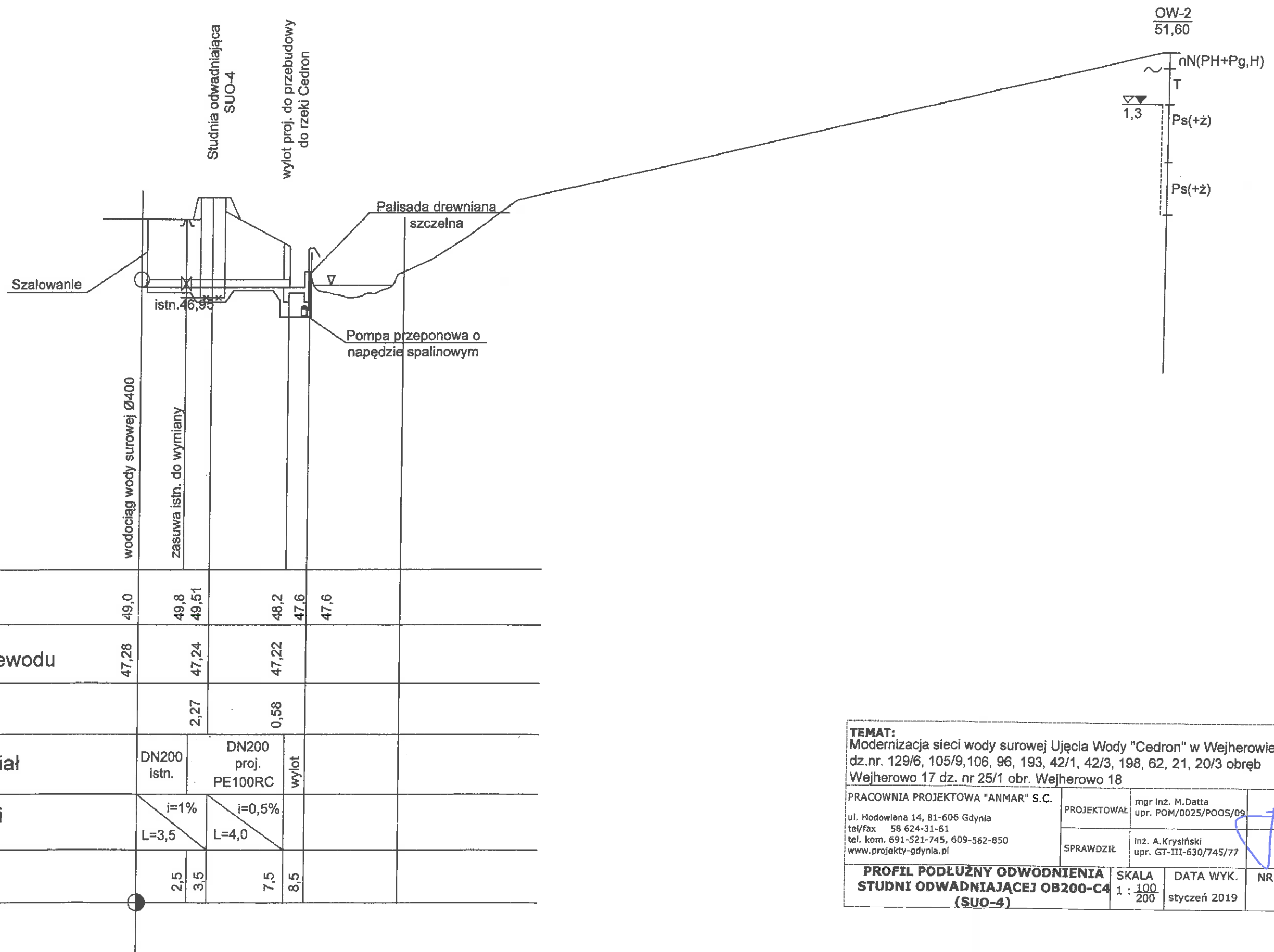


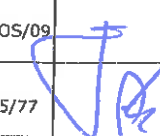
Pp + 40,0 m NPM				
Rzędna terenu	47,67	46,87	45,50	45,30 44,7
Rzędna dna przewodu	45,15		45,09	
Głębokości	2,52		0,61	
Średnica i materiał	dn 200 PE RC		wylot	
Spadki i długości	L=12m i=0,5%			
Odległości		12,0	13,0	

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODWADNIAJĄCEJ OB200-C2 (SUO-2)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. styczeń 2019
			NR RYS. 15.0

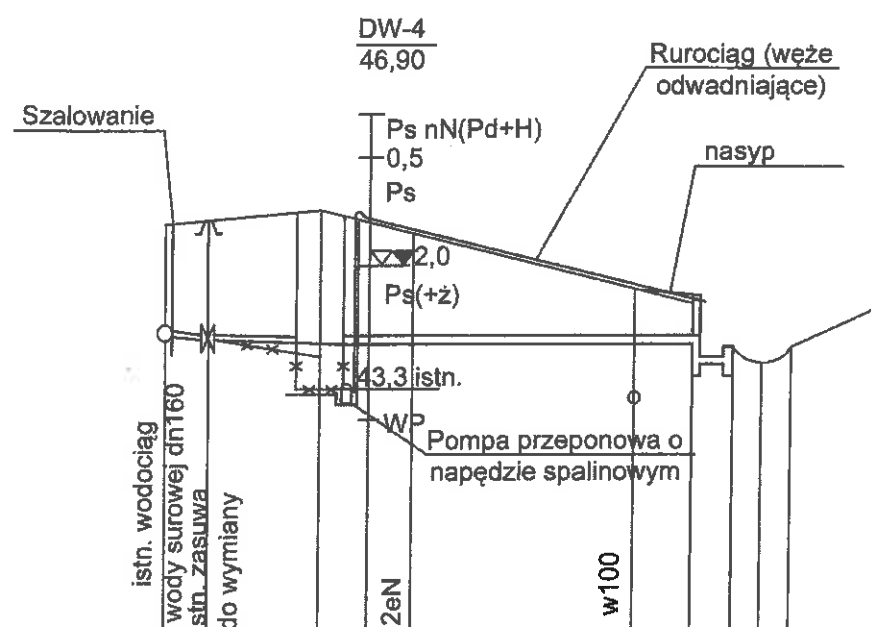


TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODWADNIAJĄCEJ OB200-C3 (SUO-3)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. styczeń 2019
			NR RYS. 16.0



TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODWADNIAJĄCEJ OB200-C4 (SUO-4)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. styczeń 2019 NR RYS. 17.0

Studnia odwadniająca OB100-C5



Pp + 40,0 m NPM

Rzędna terenu	45,50	45,50	45,66	44,58	44,40	43,6
Rzędna dna przewodu	44,09 istn.	44,0 istn.	43,99	43,94		
Głębokości	1,41	1,5	1,67	0,46		
Średnica i materiał	Ø100 istn.	dn110 PE proj.	dn 200 PE RC proj.	wylot		
Spadki i długości	9,3% L=1m	i=0,3% L=3m	i=0,5% L=10m			
Odległości	1,0	4	14	15,0		

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr Inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	Inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODWADNIAJĄCEJ OB100-C5 (SUO-5)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. styczeń 2019 NR RYS. 18.0