

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH Skala 1: 2000

woj. POMORSKI E, pow. wejherowski

Nazwa obrębu : Wejherowo 17

Działki : 42/3, 73/4, 42/1, 129/6, 121/2, 198, 128, 105/5, 105/9, 106/6, 106/2, 105/6, 95, 96, 193

Jednostka ewidencyjna : Wejherowo



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

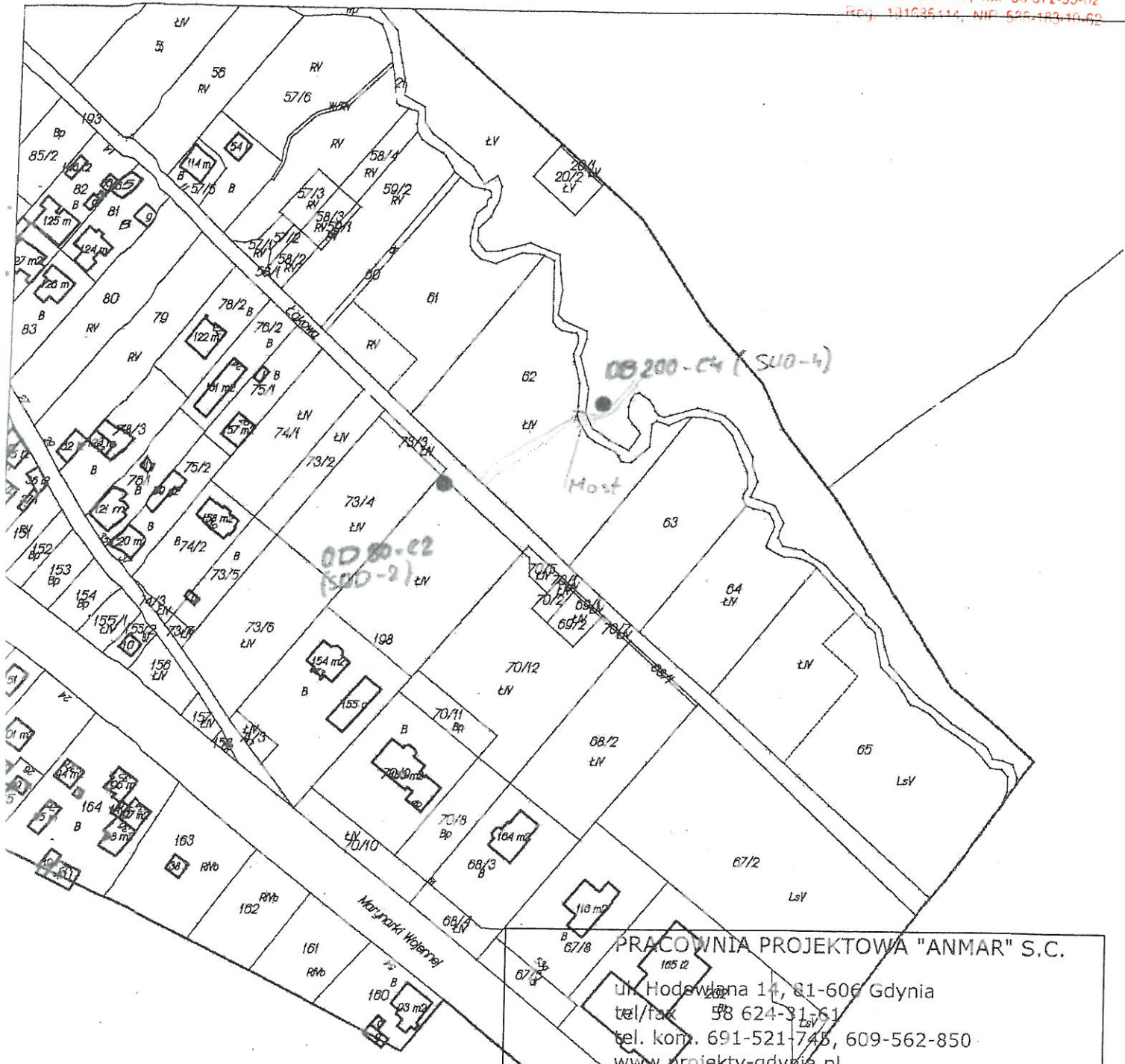
Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6, 105/9, 106, 193, 42/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18		
Tytuł rysunku	Plan orientacyjny		
Projektował:	mgr.inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Data opracowania:	lipiec 2020	Skala:	1:2000
		Nr rys.	1

Wejherowo dn. 2018.07.27

Opracowano systemem GEO-MAP.

woj. pomorskie, pow. wejherowski
Nazwa obrębi : Wejherowo 17
Działki : 42/3,13/4,42/1,129/6,121/2,198,128,105/5,105/9,106,62,105/6,95,96,193
Jednostka ewidencyjna : Wejherowo

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-02
Reg. 131635414, NIP 525-183-40-62



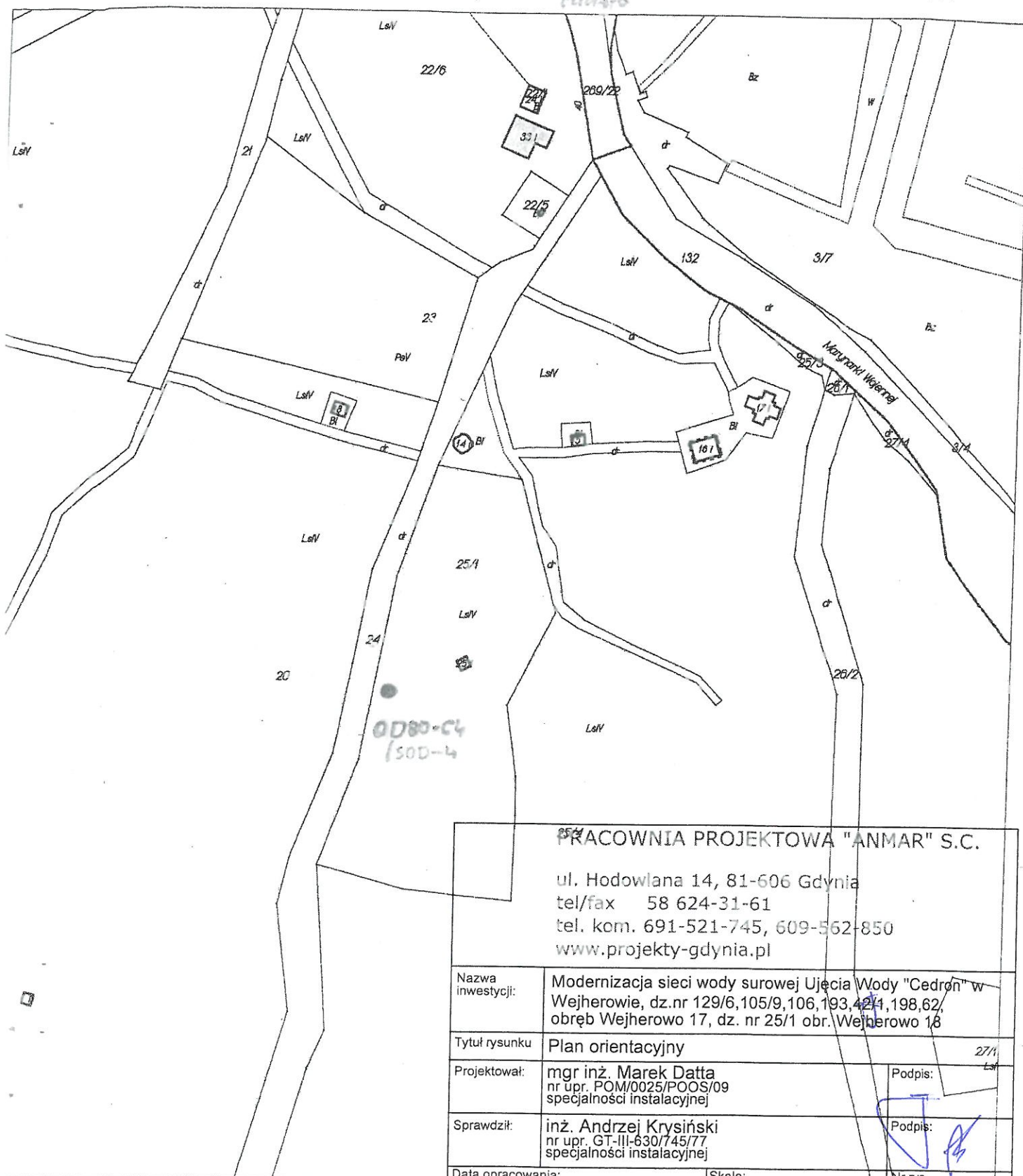
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodekówna 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6,105/9,106,193,42/1,198,62, obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18	
Tytuł rysunku	Plan orientacyjny	
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.
lipiec 2020	1:2000	2

herowo dn. 2018.07.27
acowano systemem GEO-MAP.

Dokument
podpisany przez
Urząd
Szczecińska; powiat
wejherowski
Data: 2018.07.27
14:55:49 CEST 9.0

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH Skala 1: 2000
 woj. POMORSKIE, pow. wejherowski
 Nazwa obrębu : Wejherowo 18
 Działki : 25/1,24
 Jednostka ewidencyjna : Wejherowo

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
 Wydział Architektury i Budownictwa
 84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
 tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-02
 Reg. 191686414, NIP 586-193-10-62



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	
Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6,105/9,106,193,42/1,198,62/ obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18
Tytuł rysunku	Plan orientacyjny
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej
Data opracowania:	lipiec 2020
Skala:	1:2000
Nr rys.	3

herowo dn. 2018.07.27
 icowano systemem GEO-MAP.

Dokument
 podpisany przez
 Urszula
 Szczepińska;
 powiat wejherowski
 Data: 2018.07.27
 14:56:09 CEST

Studnia odwodnieniowa OB200-C1 (SUO-1)

Studnia odpowietrzająca OD80-C1 (SOD-1)

- przebudować kanał istniejący na rurociąg
dn160PE 100RC

Studnia odwodnieniowa OB200-C2 (SUO-2)

- przebudować kanał istniejący na
rurociąg dn200PE 100RC
- wykonać wylot

Projektowana zasuwa DN500mm
na rurociągu wody surowej
DN500mm

LEGENDA:

- Prój: odpływ do istniejącego rowu
- Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
- Miejsce wykonania odwiertu badawczego gruntu
- ⚡ Prefabrykowany wylot drenarski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 17
Nr sekcji: 6.226.22.20.4.1 - układ "2000/6"
Nr działki: 129/3 i inne
Mapę zaktualizowano na dzień: 31.08.2018r.
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

PRYZMAT
GEODEZJA
mgr inż. Mateusz Wołkowiński
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyńskiej 9/20
NIP 739-341-72-54, REGON 221794291
tel. 583 488 900, www.pryzmatgeodezja.pl
biuro@pryzmatgeodezja.pl

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowiński
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowiński
Nr ID: GD.6640.5489.2018,
Data: 31.08.2018r.

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 nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 31.08.2017r.

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.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Marek Datta

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

Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6, 105/9, 106, 193, 42/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Data opracowania:	lipiec 2020	Skala:	1:500
		Nr rys.	4

10 WRZ 2019

OT. 9LP-3034/19

1599/19
Z up. Starosta
Główny Specjalista

Dorota Szymanska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 17
Nr sekcji: 6.226.23.16.3.3 - układ "2000/6"
Nr działki: 62 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.6640.7531.2018,
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 nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 26.11.2018r.

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.)

PRYZMAT
GEODEZJA

mgr inż. Mateusz Wołkowiński
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyńskiej 9/20
NIP 739-341-72-54, REGON 221794791
503 488 000, przyzmatgeodezja.pl
biuro@pryzmatgeodezja.pl

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572-34-47, fax 58 570-35-62
Reg. 191685414, NIP 588-123-15-52

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mateusz Wołkowiński
upr. GUGiK nr 21892

LEGENDA:

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

Studnia odpowietrznikowa
OD80-C2
SOD-2

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.

ul. Hądowlana 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 129/6, 105/9, 106, 193, 42/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Data opracowania:	lipiec 2020	Skala:	1:500
		Nr rys.	5

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Marek Datta

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 17
Nr sekcji: 6.226.22.20.4.1 - układ "2000/6"
Nr działki: 105/5 i inne
Mapę zaktualizowano na dzień: 31.08.2018r.
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

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

W zakresie mapy do celów projektowych nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 31.08.2017r.

Właściciele, 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)

PRYZMAT
GEODEZIA

mgr inż. Mateusz Włotkowiak
81-594 Gdynia, ul. Gojawińska 8/20
NIP 739-341-72-56, REGON 221794291
503 488 000, przyzmat@geodezja.pl
biuro@pryzmatgeodezja.pl

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Inżynierii i Budownictwa
ul. 3 Maja 4
85-72-94-47, fax 58 572-95-02
REG. 191626416, NIP 586-183-10-62

Proj. odpływ do istniejącego rowu

Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu

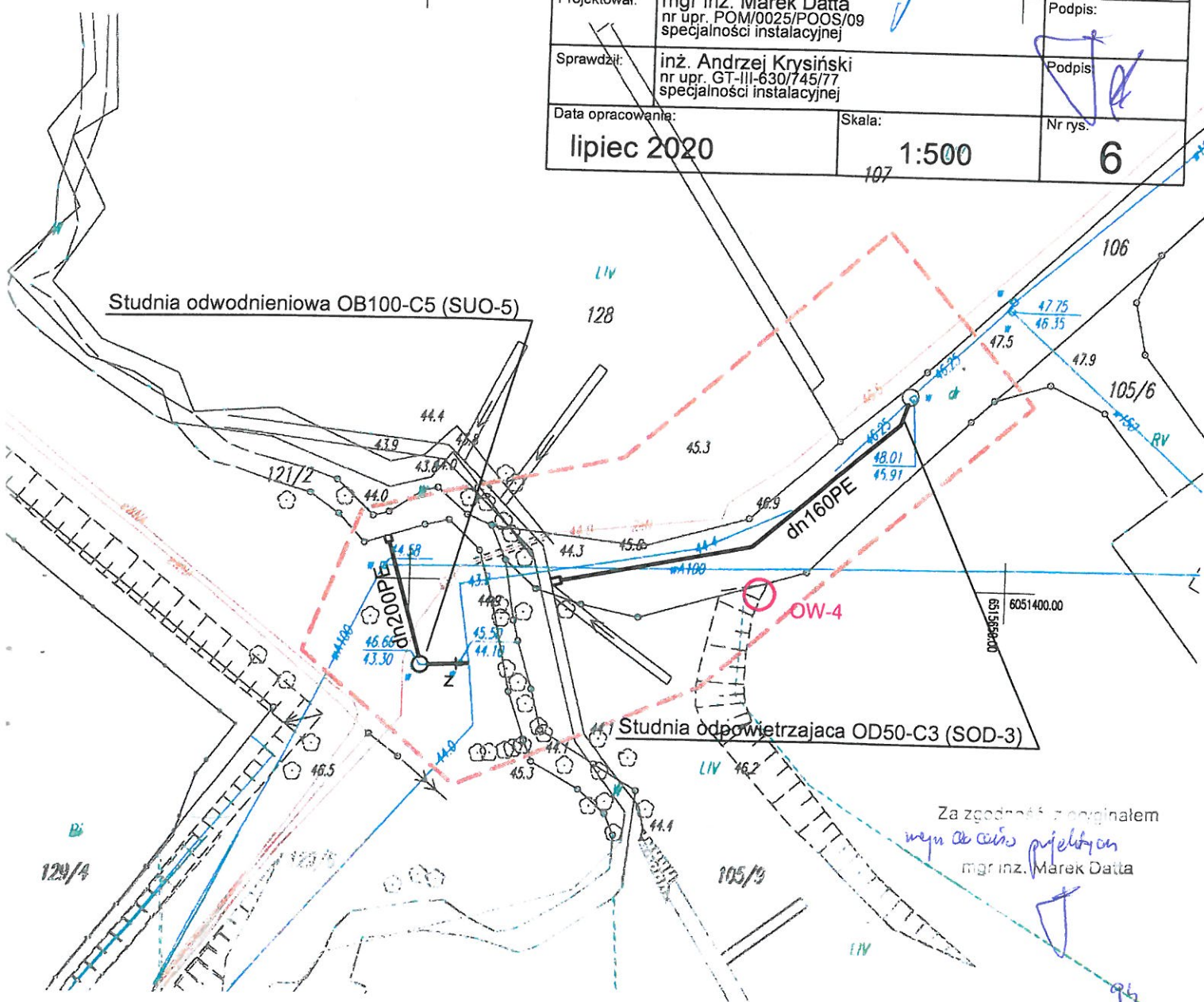
Miejsce wykonania odwiertu badawczego gruntu

Prefabrykowany wylot drenarski

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.

ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia
tel/fax 58 624-31-~~11~~ 92P- 9944/11
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850
www.projekty-gdynia.pl 5988/11

Nazwa inwestycji: j.m. i kartogr.)	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6, 105/9, 106/193, 42/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1, obr. Wejherowo 18		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Data opracowania:	lipiec 2020	Skala:	1:500
		Nr rys.	6



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski
Gmina: Wejherowo m., Obręb: Wejherowo 18
Nr sekcji: 6.226.22.20.4.2 - układ "2000/6"
Nr działki: 25/1 i inne
Mapę zaktualizowano na dzień: 31.08.2018r.
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowiński
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowiński
Nr ID: GD.6640.5562.2018.
Data: 31.08.2018r.

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 nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP w Wejherowie: stan na dzień 31.08.2017r.

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.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Marek Datta

N. 121-3843/1
1562/1
10.08.2018

GEODEZJA
mgr inż. Mateusz Wołkowiński
ul. Gdńska 14, 81-606 Gdynia
tel. 609 562 850, 609 562 851
e-mail: mwo@pryzmat.pl

Studnia odpowietrzająca OD80-C4 (SOD-4)

LEGENDA:



Proj. odpływ do istniejącego rowu
Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
Miejsce wykonania odwiertu badawczego gruntu
Istn. prefabrykowany wylot drenarski

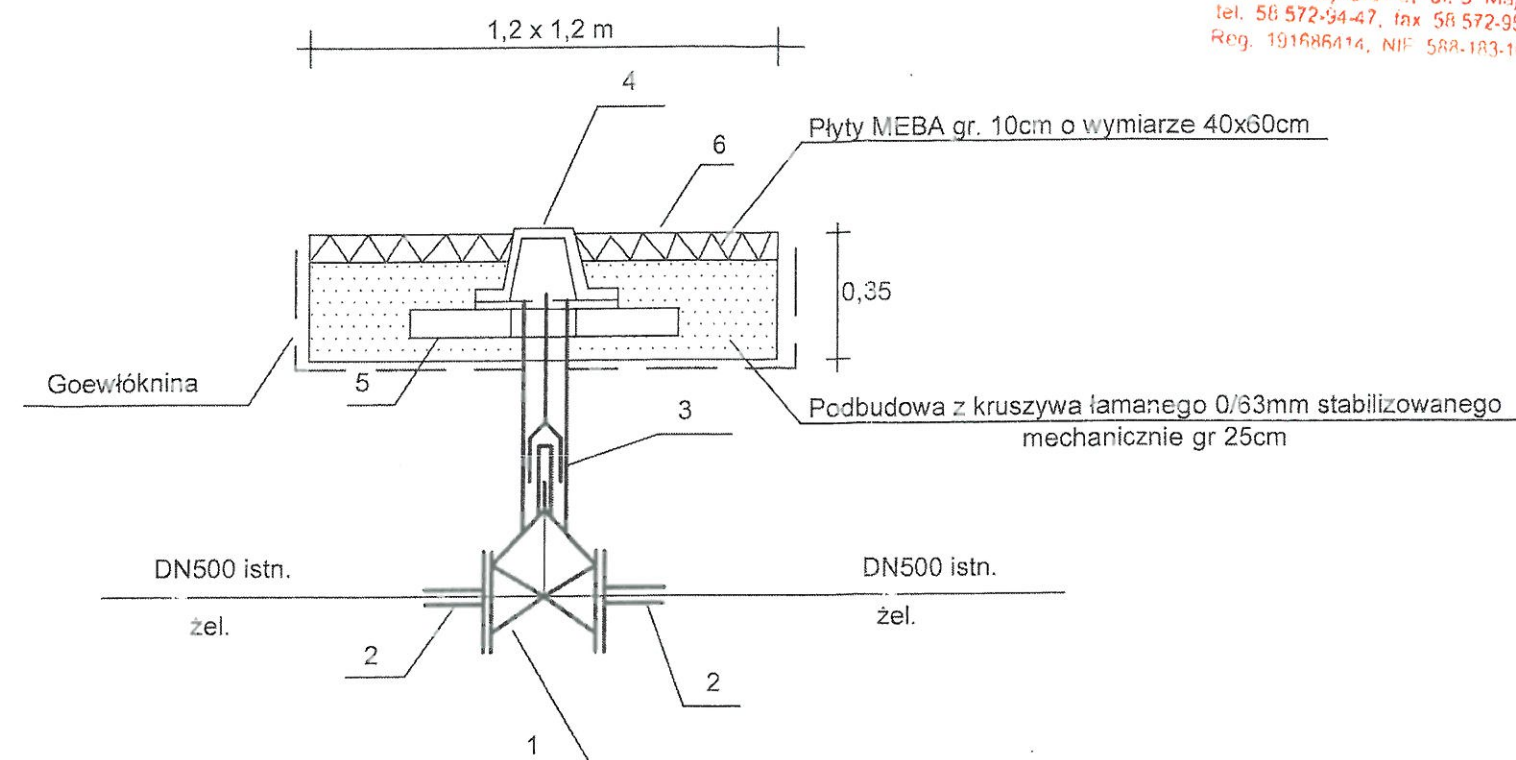
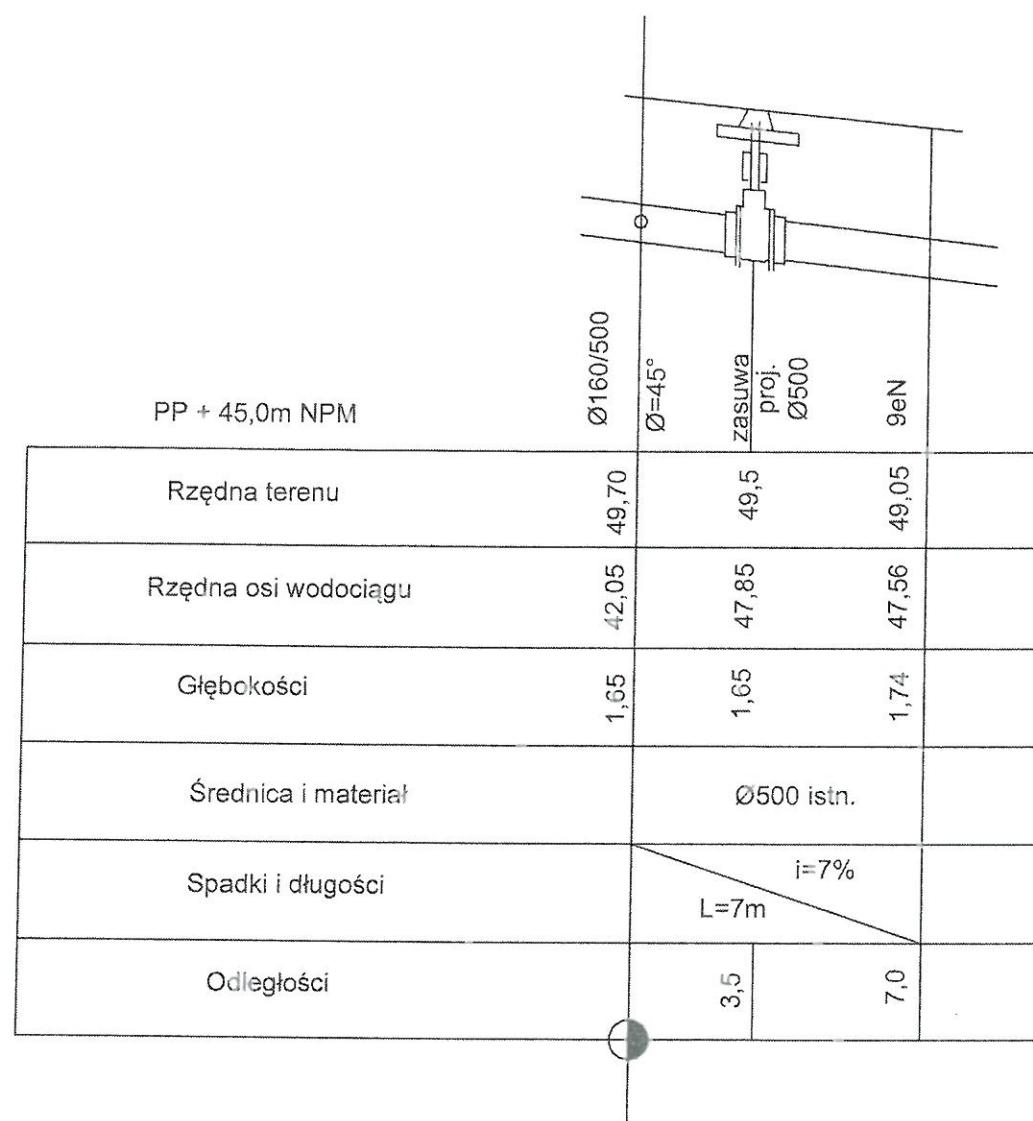
PRYZMAT
GEODEZJA

mgr inż. Mateusz Wołkowiński
81-576 Gdynia, ul. Gdńska 14, 81-606 Gdynia
NIP 739-341-72-56, REGON 221794297
503 408 000, pryzmatgeodezja.pl
biuro@pryzmatgeodezja.pl

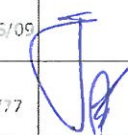
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.
ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia
tel/fax 58 634-31-61
tel. kom. 691-521-345, 609-562-850
www.projekty-gdynia.pl

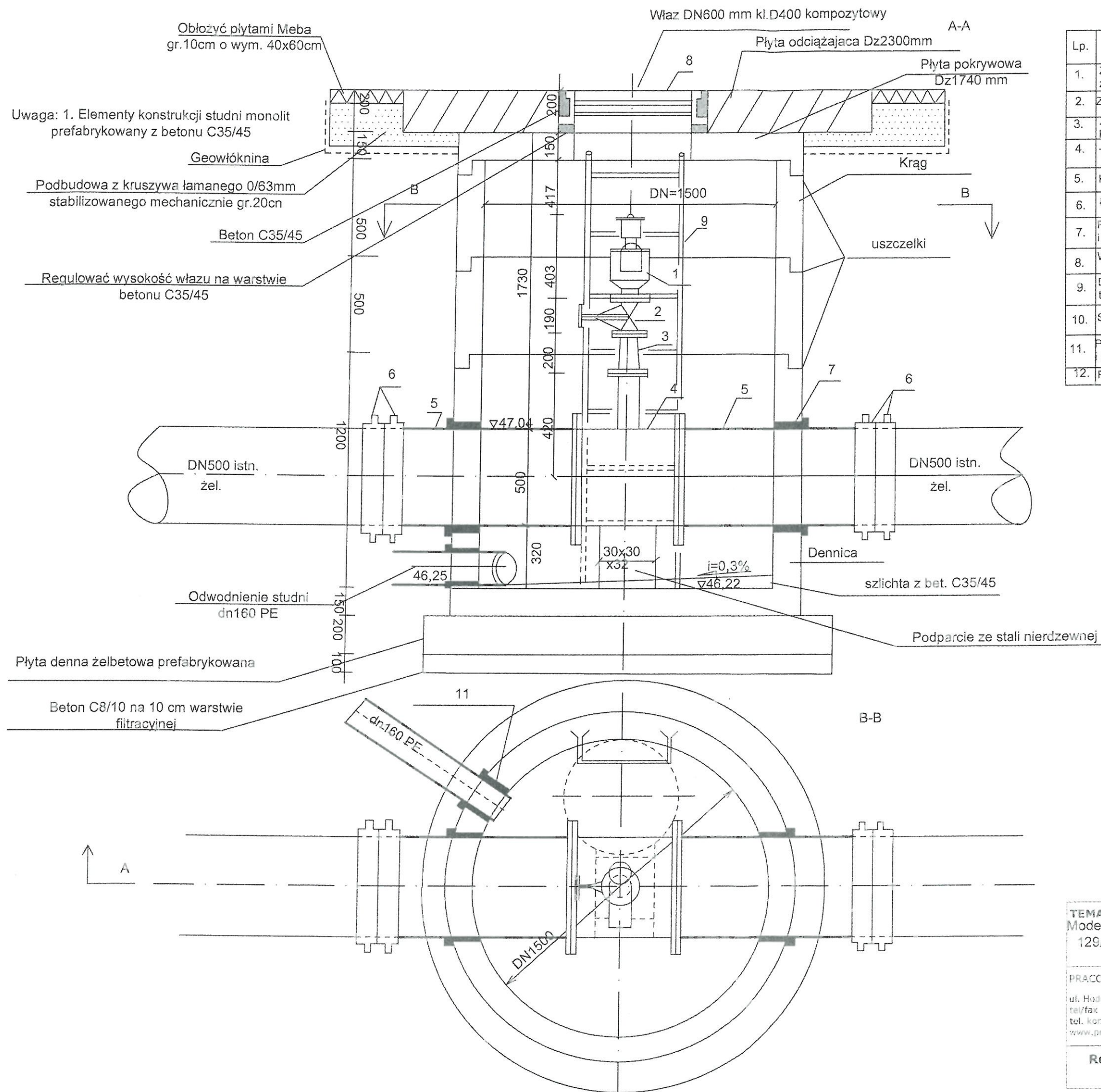
Nazwa inwestycji:	Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie, dz.nr 129/6, 105/9, 106, 193, 424, 198, 62, obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. POM/0025/POOS/09 specjalności instalacyjnej
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-II-6307/45/77 specjalności instalacyjnej
Data opracowania:	lipiec 2020
Skala:	1:500
Nr rys.	7

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-00
REGON 14184114, NIP 58-1017-140



Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi
1	Zasuwa kołnierkowa z zeliwa sferoidalnego DN500mm	szt	1	PN10
2	Łącznik rurowo kołnierkowy 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	m ²	1,44	bet. gr. 10 cm
7	Słupek stalowy z tabliczką z oznaczeniem zasuw	szt	1	stal

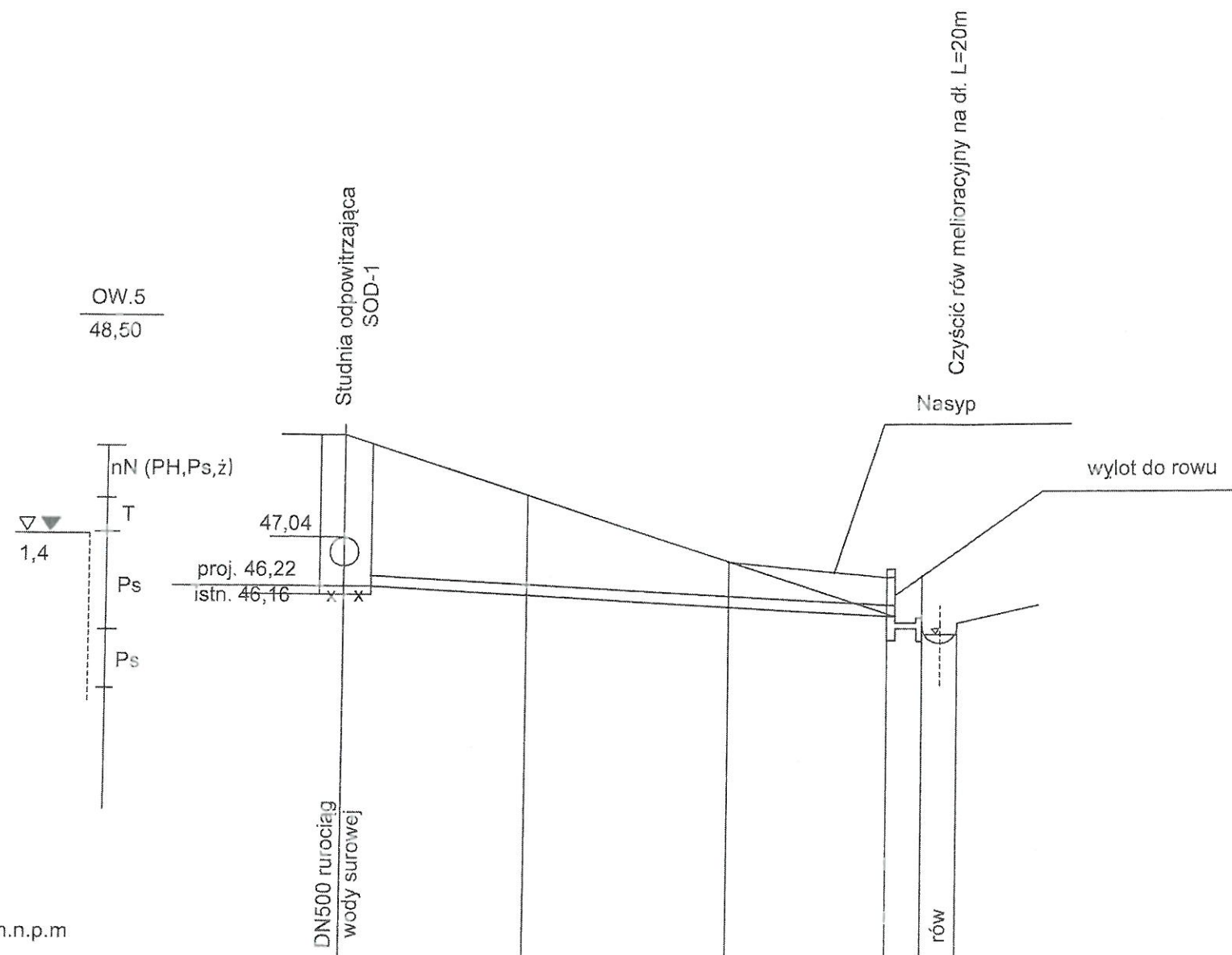
TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 421, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Datta upr. POM/0025/P005/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Profil podłużny wbudowania zasuw DN500 na rurociągu wody surowej DN500		SKALA 1:100 1:300	DATA WYK. lipiec 2020
			NR RYS. S.0



Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Wolności 4-47, tel. 58 572-35-02
fax 58 572-35-02

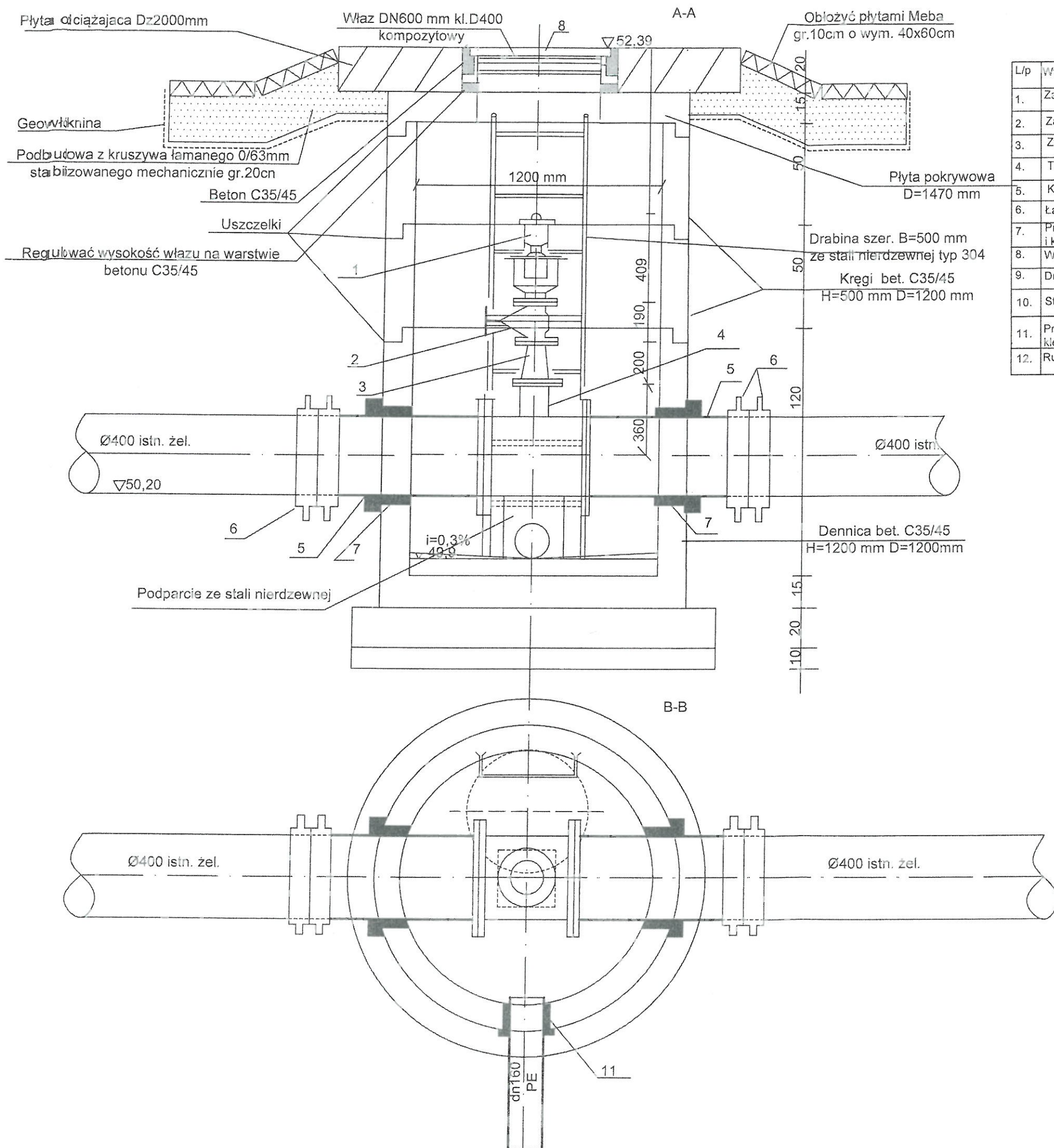
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający Ø80 z żeliwa	szt	1	PN10
2.	Zasuwa kołnierkowa z żeliwa sferoidalnego Ø80	szt	1	PN10
3.	Zwężka redukcyjna żel. sferoidalne Ø150/80 kołnierkowa	szt	1	PN10 typ FER
4.	Trójnik kołnierkowy Ø500/150 z żel. sferoidalnego	szt	1	PN10 typ T
5.	Króciec 1-koł. żel. sferoidalne DN500 L=1000mm	szt	2	PN10 typ FG
6.	Łącznik rurowo kołnierkowy do rur żeliwnych DN 500	szt	4	PN10
7.	Przejście przez ścianę Ø500 (łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający)	szt	2	
8.	Właz DN600 mm KL.D400 kompozytowy	szt	1	
9.	Drabina szer. 500 mm ze stali nierdzewnej typ 304	szt	1	L=2,8m
10.	Studnia DN1500 mm	szt	1	komplet
11.	Przejście przez ścianę Ø160- łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	1	
12.	Rury dn160 PE 100 RC	mb	23	PN10

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 198, 62, 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. PCM/0025/POOS/09	
		SPRAWDZIŁ inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Remont studni odpowietrznikowej OD80-C1 (SOD-1)		SKALA 1:20	DATA WYK. lipiec 2020
			NR RYS. 9




Rzędna terenu	48,77	47,8	46,5	46,45	45,6
Rzędna dna przewodu	46,54	46,25		45,75	45,60
Głębokości	2,23			0,60	
Materiał i średnica		Ø160 PE 100 RC			wylot
Spadki i długości		i=2,2% L=23m			
Odległości		6,0	12,5	25,0	24,0

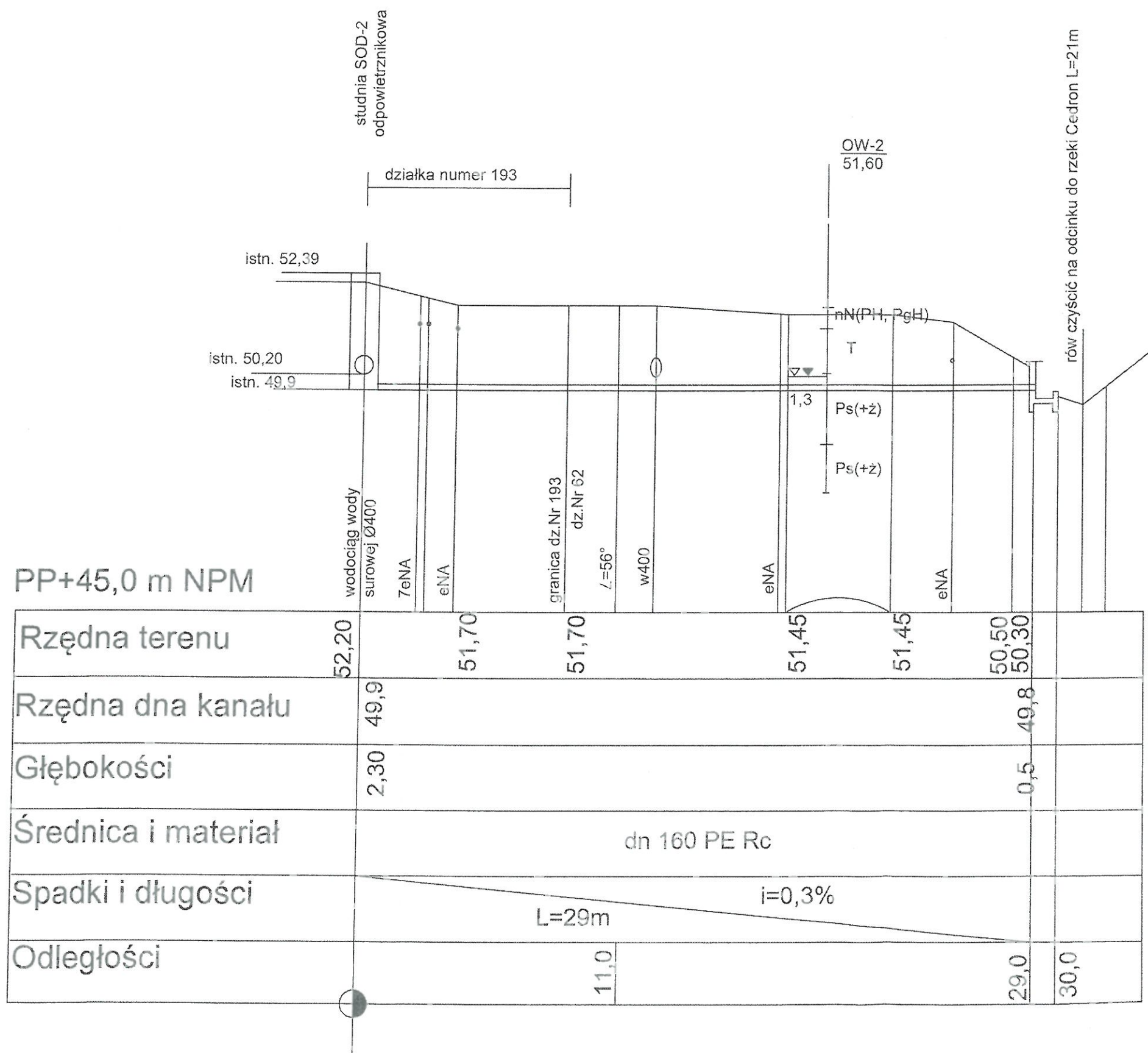
TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 42/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obg. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hordowiana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	SPRAWDZIŁ inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI OD80-C1 (SOD-1)		SKALA 1 : 100 200	
		DATA WYK. lipiec 2020	NR RYS. 10




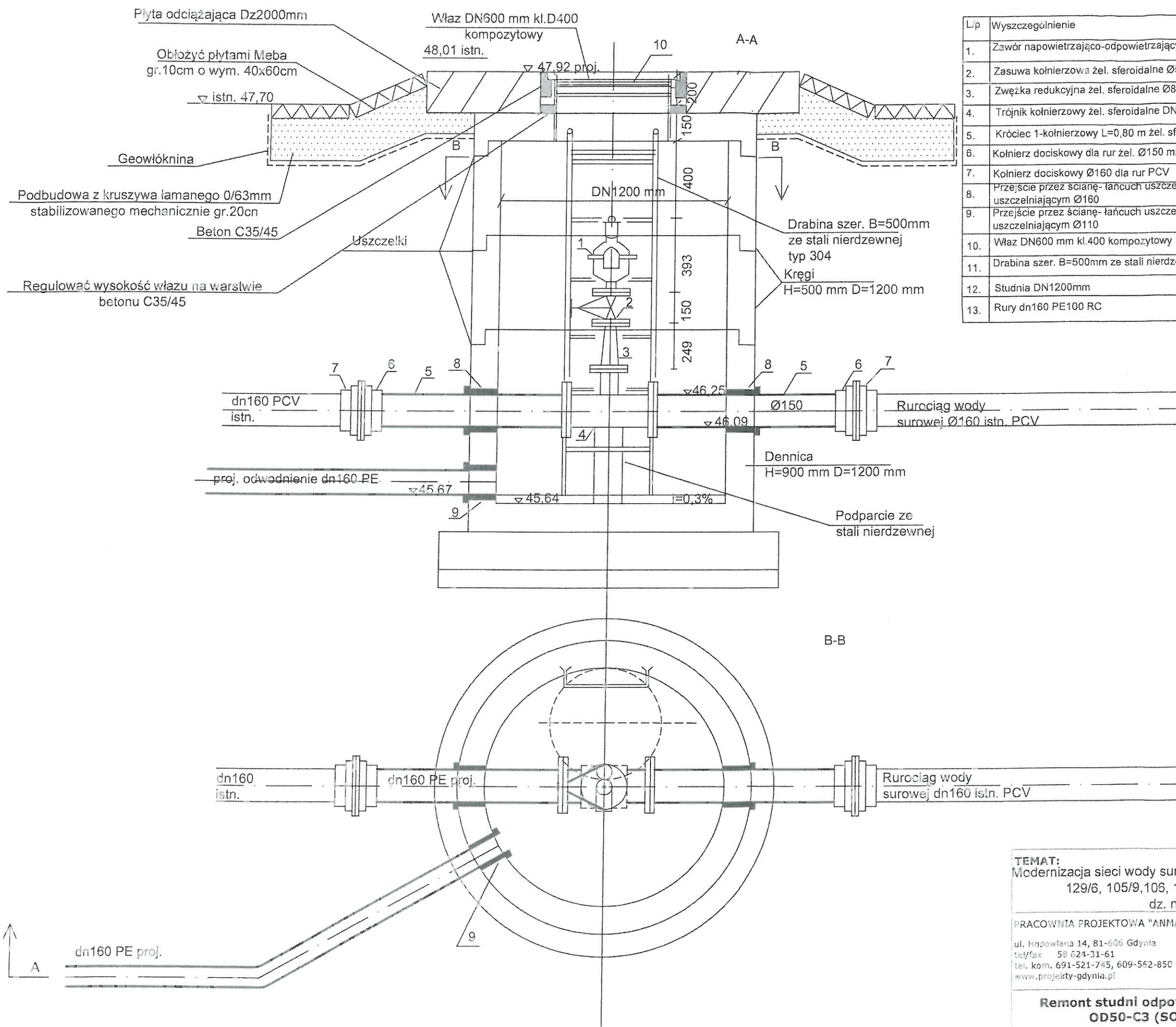
L/p	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający Ø80	szt	1	PN10
2.	Zasuwa kołnierзова z żel. sferoidalnego Ø80	szt	1	PN10
3.	Zwężka redukcyjna Ø100/80 kołnier.	szt	1	PN10 typ FFR
4.	Trójnik kołnierзовy Ø400/150 żel. sferoidalne	szt	1	PN10 typ T
5.	Króciec 1-kołnierзовy żel. sferoidalne DN400 L=0,8m	szt	2	PN10 typ FG
6.	Łącznik rurowy kołnierзовy do rur żeliwowych DN 400 mm	szt	4	PN10
7.	Przejście przez ścianę Ø400-łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	2	
8.	Właz DN600 mm kl.D400 kompozytowy	szt	1	
9.	Drabina szer. B=500mm ze stali nierdzewnej typ 304	szt	1	L=2,2m
10.	Studnia DN1200 mm	szt	1	komplet
11.	Przejście przez ścianę Ø160 mm-łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	1	
12.	Rury dn160 PE 100 RC	mb	29	PN10

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572-95-47, fax 58 572-95-02
e-mail: 101546414, NIP 588.183.10.62

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 42/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 674-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-650 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Delta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Remont studni odpowietrznikowej OD80-C2 (SOD-2)		SKALA 1:20	DATA WYK. lipiec 2020
		NR RYS. 11	




TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 127, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-605 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-880 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/PODS/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. lipiec 2020
		NR RYS. 12	



L/p	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający Ø50	szt	1	PN10
2.	Zasuwa kołnierзова żel. sferoidalne Ø50	szt	1	PN10
3.	Zwężka redukcyjna żel. sferoidalne Ø80/50 kołnierзова	szt	1	PN10 typ FFR
4.	Trójnik kołnierзова żel. sferoidalne DN150/80	szt	1	PN10 typ T
5.	Króciec 1-kołnierзова L=0,80 m żel. sferoidalne	szt	2	PN10
6.	Kołnier dociskowy dla rur żel. Ø150 mm	szt	2	PN10
7.	Kołnier dociskowy Ø160 dla rur PCV	szt	2	PN10
8.	Przejście przez ścianę-łańcuch uszczelniający z klejem uszczelniającym Ø160	szt	2	
9.	Przejście przez ścianę-łańcuch uszczelniający z klejem uszczelniającym Ø110	szt	1	
10.	Właz DN600 mm kl.400 kompozytowy	szt	1	
11.	Drabina szer. B=500mm ze stali nierdzewnej typ 304	szt	1	L=2m
12.	Studnia DN1200mm	szt	1	komplet
13.	Rury dn160 PE100 RC	mb	35	PN10

TEMAT:
Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr.
129/6, 105/9, 106, 193, 427/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17
dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hordowiana 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.Delta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Remont studni odpowietrzającej OD50-C3 (SOD-3)	SKALA	DATA WYK.	NR RYS.
	1:20	lipiec 2020	13

TEMAT:
Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie
dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 42/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1
obr. Wejherowo 18

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.
ul. Modułowa 14, 81-606 Gdynia
tel/fax 58 624-31-61
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850
www.projekty-gdynia.pl

**PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA
STUDNI ODPOWIERZAJĄCEJ
OD50-C3 (SOD-3)**

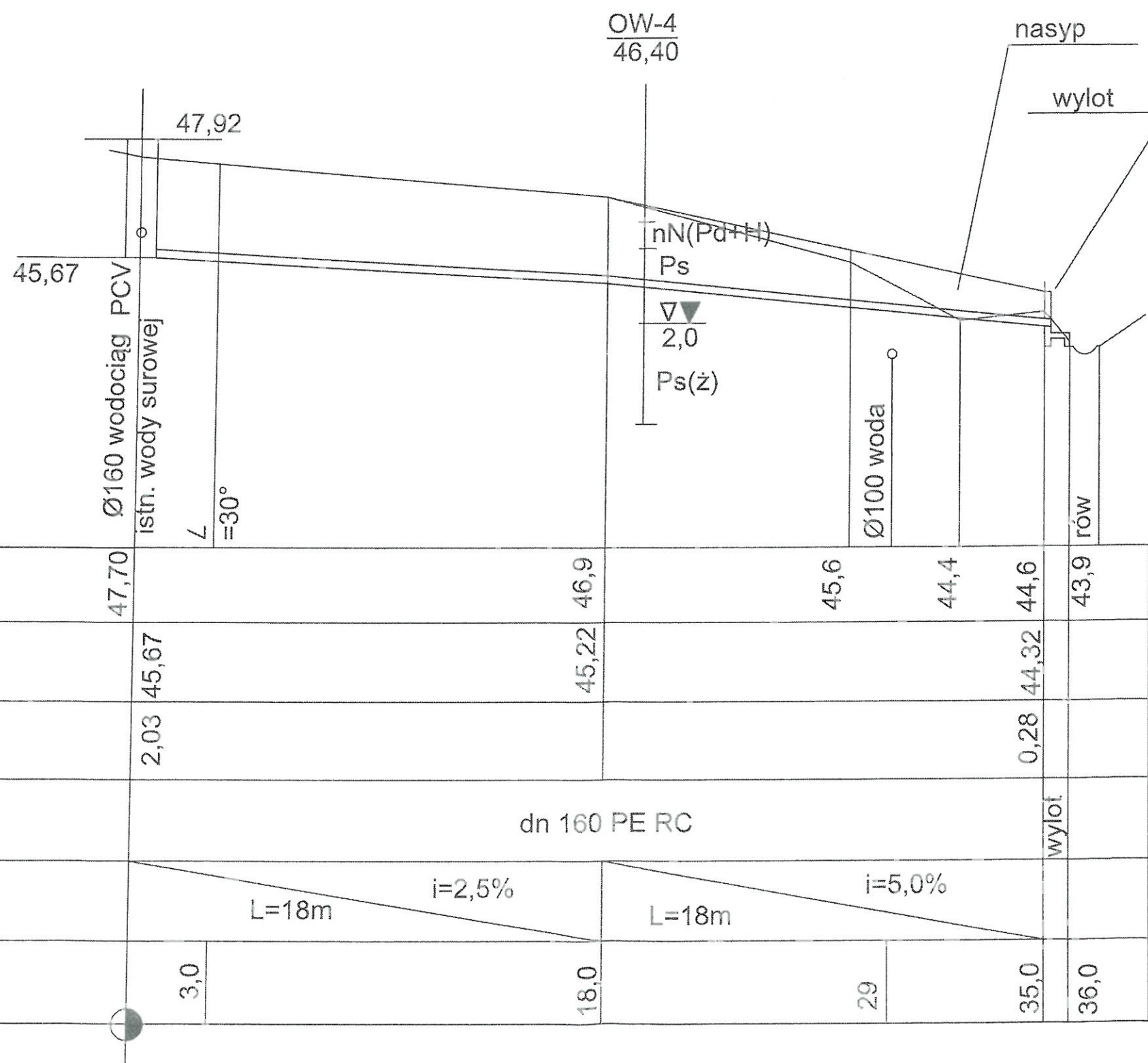
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Datta
upr. POM/0025/P005/09

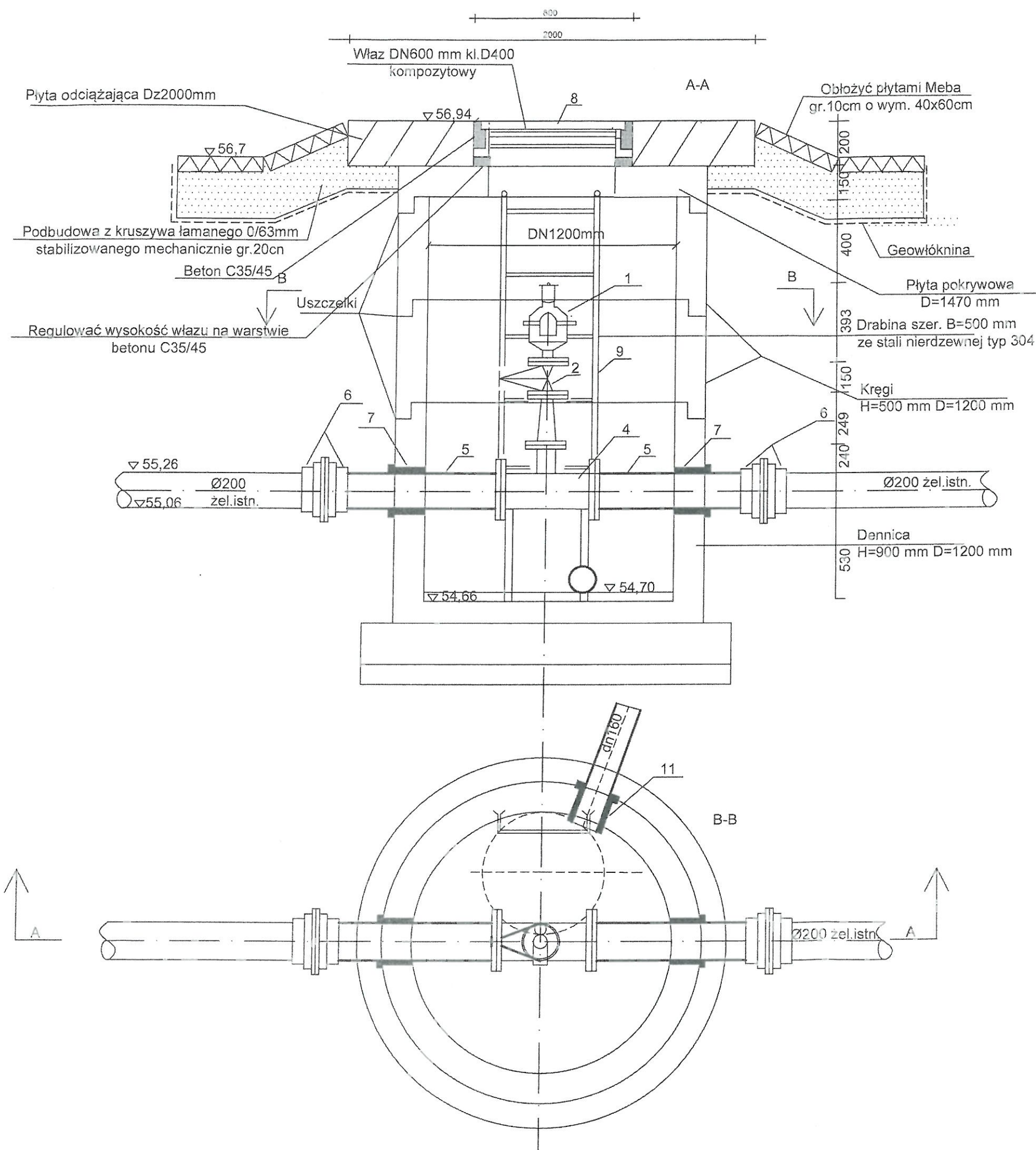
SPRAWDZIŁ inż. A. Krysiński
upr. GT-III-630/745/77

SKALA 1 : 100
200

DATA WYK. lipiec 2020

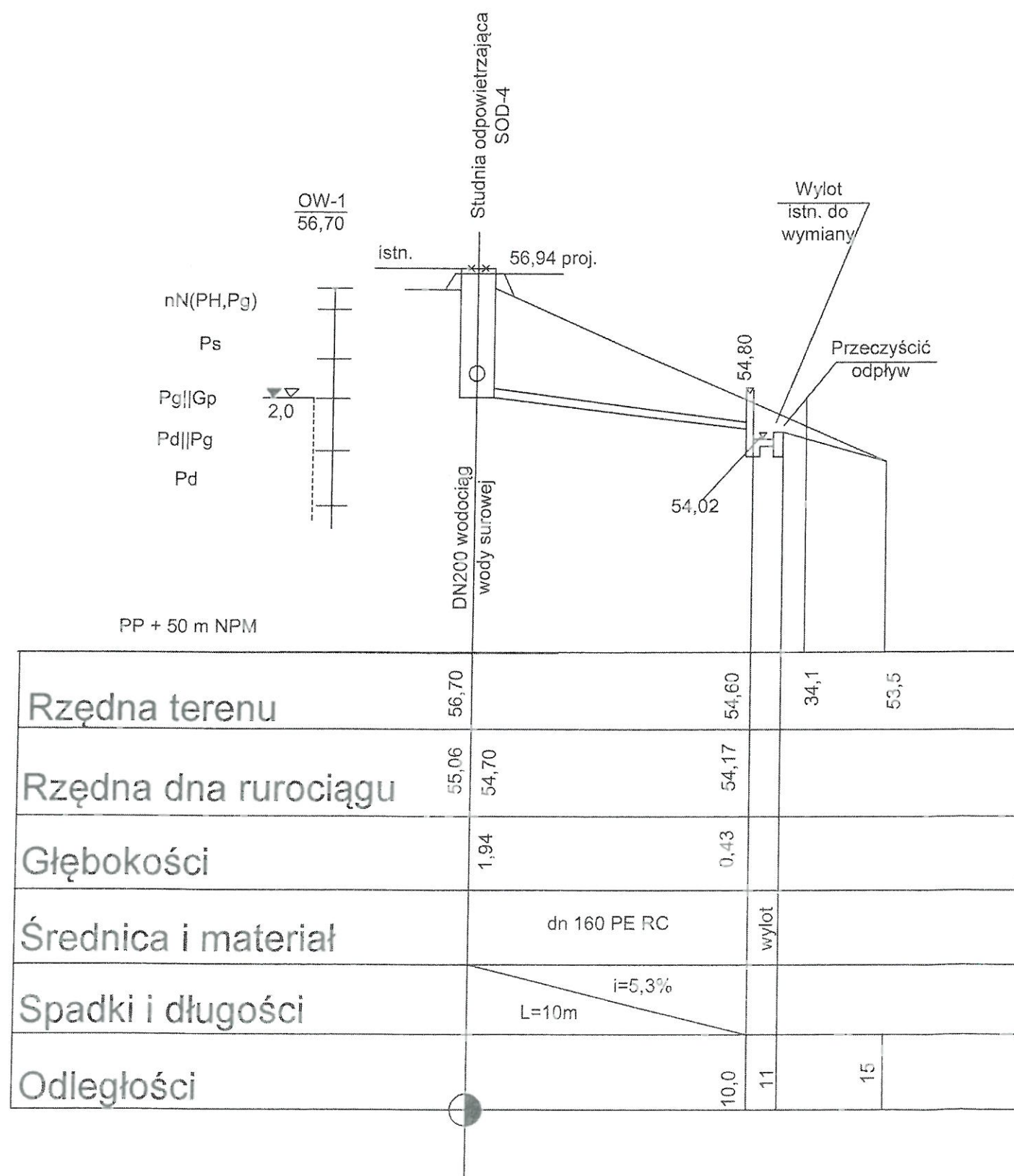
NR RYS. 14



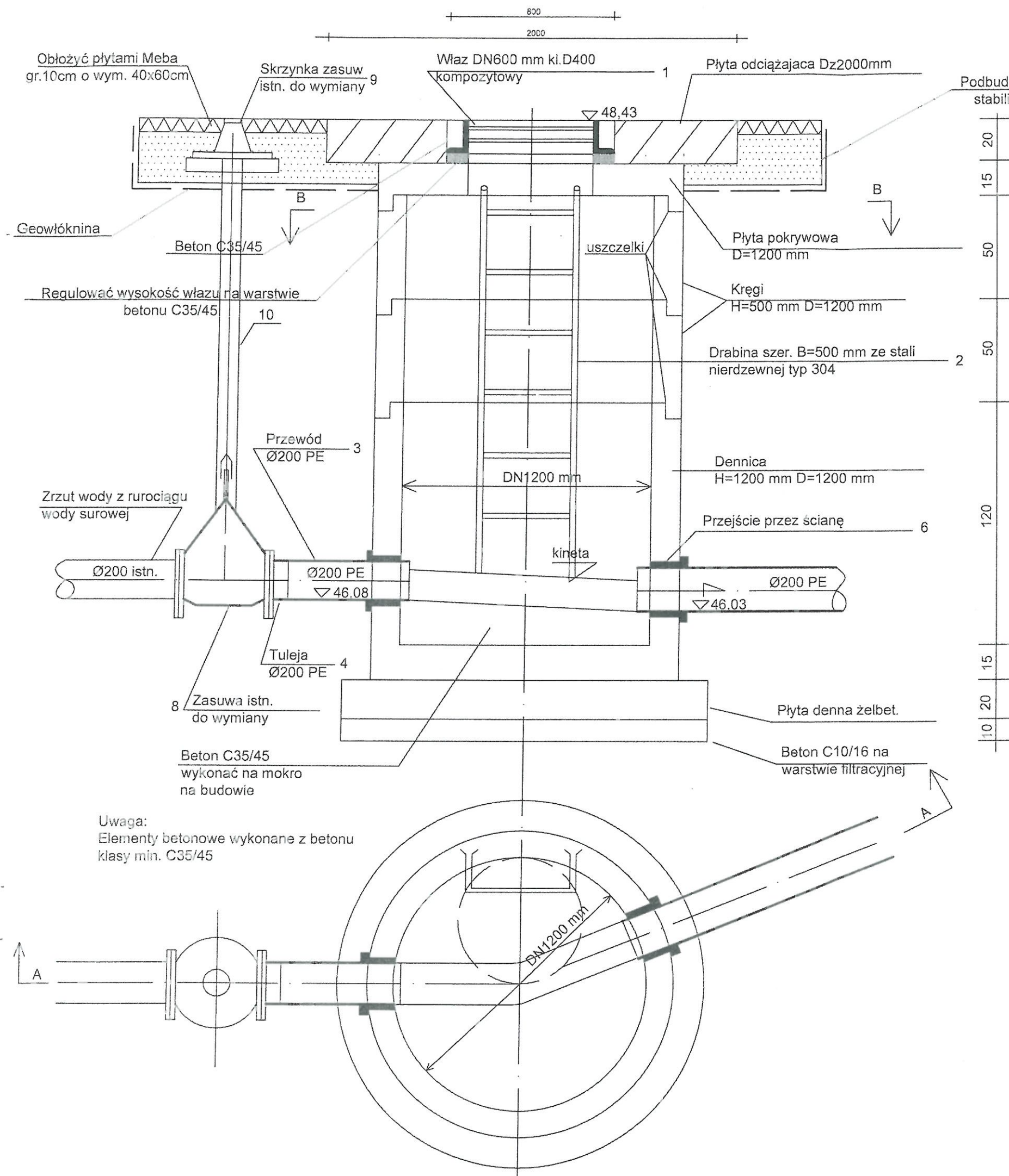


L/p	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi
1.	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający Ø50	szt	1	PN10
2.	Zasuwa kołnierkowa żel. sferoidalne Ø50	szt	1	PN10
3.	Zwężka kołnierkowa redukcyjna żel. sferoidalne Ø30/50	szt	1	PN10 typ FFR
4.	Trójnik kołnierkowy Ø200/80 żel. sferoidalne	szt	1	PN10 typ T
5.	Króciec bosi żel. sferoidalne DN200 mm L=800 mm	szt	2	PN10 typ FG
6.	Kołnierz dociskowy Ø200 żel. sferoidalne	szt	4	PN10
7.	Przejście przez ścianę Ø200-łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	2	
8.	Właz DN600 mm kl.400 kompozytowy	szt	1	
9.	Drabina szer. B=500mm ze stali nierdzewnej typ 304	szt	1	L=2,1m
10.	Studnia DN1200 mm	szt	1	komplet
11.	Przejście przez ścianę Ø110 mm-łańcuch uszczelniający z klejem uszczelniającym	szt	1	
12.	Rury dn110 PE 100 RC	mb	10	

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/3, 105/9, 106, 193, 421, 198, 62, obręb Wejherowo 17 diz. 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
Remont studni odpowietrzającej OD80-C4 (SOD-4)		SKALA 1:20	DATA WYK. lipiec 2020 NR RYS. 15

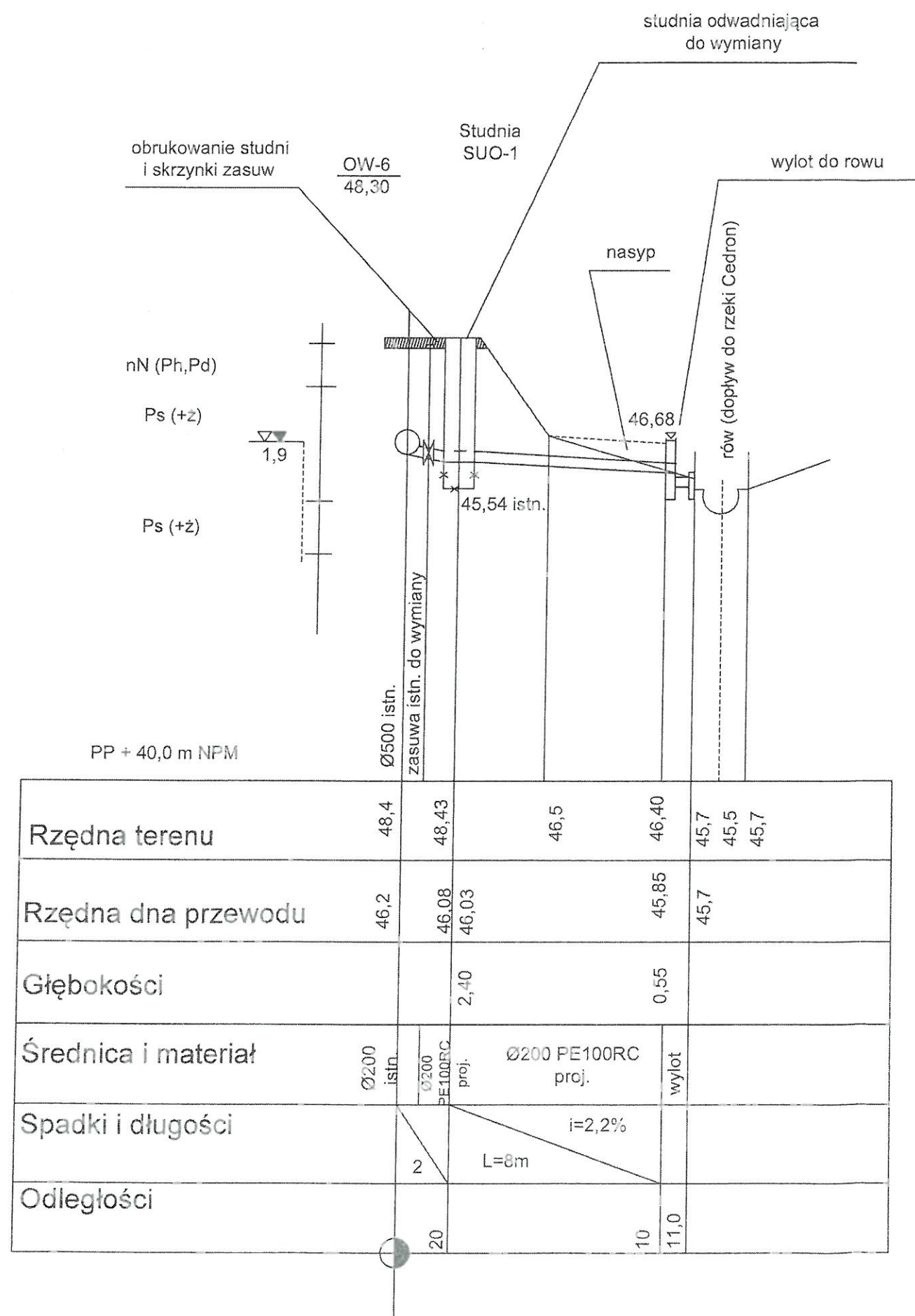


TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 42/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-506 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	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. lipiec 2020
			NR RYS. 16

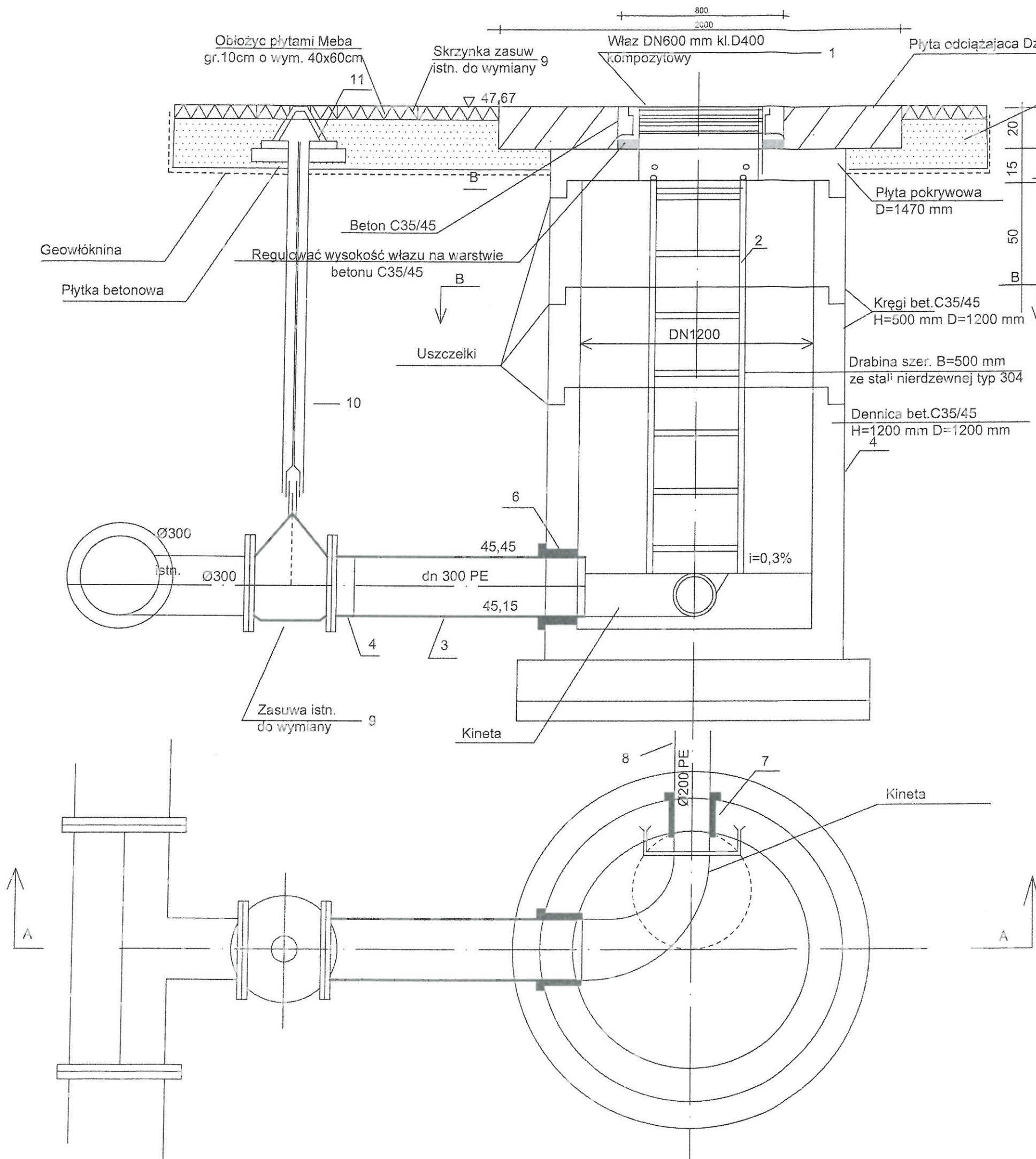


L/p	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi
1.	Właz DN600 mm kl.400 kompozytowy	szt	1	
2.	Drabina szer. B=500 mm ze stali nierdzewnej typ 304	szt	1	L=1,9 m
3.	Przewód dn 200 PE L=0,6 m	szt	1	PN10
4.	Tuleja dn 200 PE	szt	1	PN10
5.	Studnia Ø1200 mm	szt	1	komplet
6.	Przejście przez ścianę- łączuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	2	
7.	Rury dn 200 PE 100 RC	mb	8	
8.	Zasuwa żel. kołnierz. z miękkim doszczelnieniem Ø200	szt	1	PN10
9.	Skrzynka do zasuw	szt	1	
10.	Obudowa do zasuw	szt	1	
11.	Słupek Ø50 stal. z tabliczką oznacnikową	szt	1	stal

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 42/4, 198, 62, 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/POM/09	SPRAWDZIŁ Inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Remont studni odwadniającej OB200-C1 (SUO-1)	SKALA 1:20	DATA WYK. lipiec 2020	NR RYS. 17



TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9,106, 193, 42/1, 198, 62, 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. POH/0025/POCS/03	SPRAWDZIŁ inż. A.Krysiński upr. GI-III-630/745/77
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA STUDNI ODWADNIAJĄCEJ OB200-C1 (SUO-1)		SKALA 1 : 100 200	DATA WYK. lipiec 2020
			NR RYS. 18



L/p	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi
1.	Właz DN600 mm kl.400 kompozytowy	szt	1	
2.	Drabina szer. B=500 mm ze stali nierdzewnej typ 304	szt	1	L=2 m
3.	Przewód dn 300 PE L=1,1 m	szt	1	PN10
4.	Tuleja dn 300 PE	szt	1	PN10
5.	Studnia Ø1200 betonowa	szt	1	komplet
6.	Przejście przez ścianę Ø300- łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	1	
7.	Przejście przez ścianę Ø200- łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	1	
8.	Rury dn 200 PE 10C RC	mb	12	
9.	Zasuwa kołnierzyowa z żeliwa z miękkim doszczelnieniem DN 300 mm	szt	1	PN10
10.	Obudowa do zasuw	szt	1	żel.
11.	Skrzynka do zasuw	szt	1	żel.
12.	Słupki Ø50 stal. z tabliczką oznakowania zasuw			

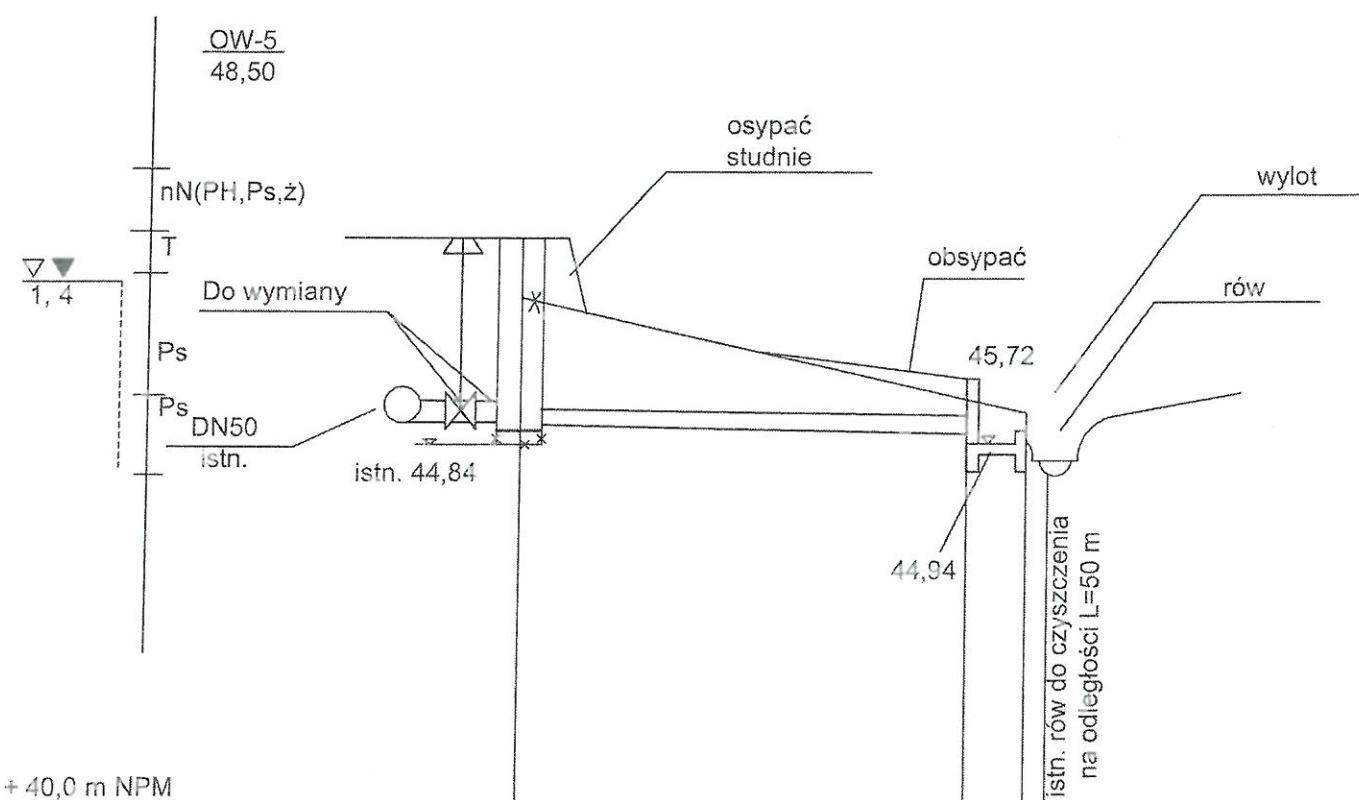
Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-02
Reg. 191685414, NIP 552-183-10-62

TEMAT:
Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 427/1, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 13

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.Dalta upr. POM/0025/POOS/09
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GI-III-630/745/77

Remont studni odwadniającej OB200-C2 (SUO-2)

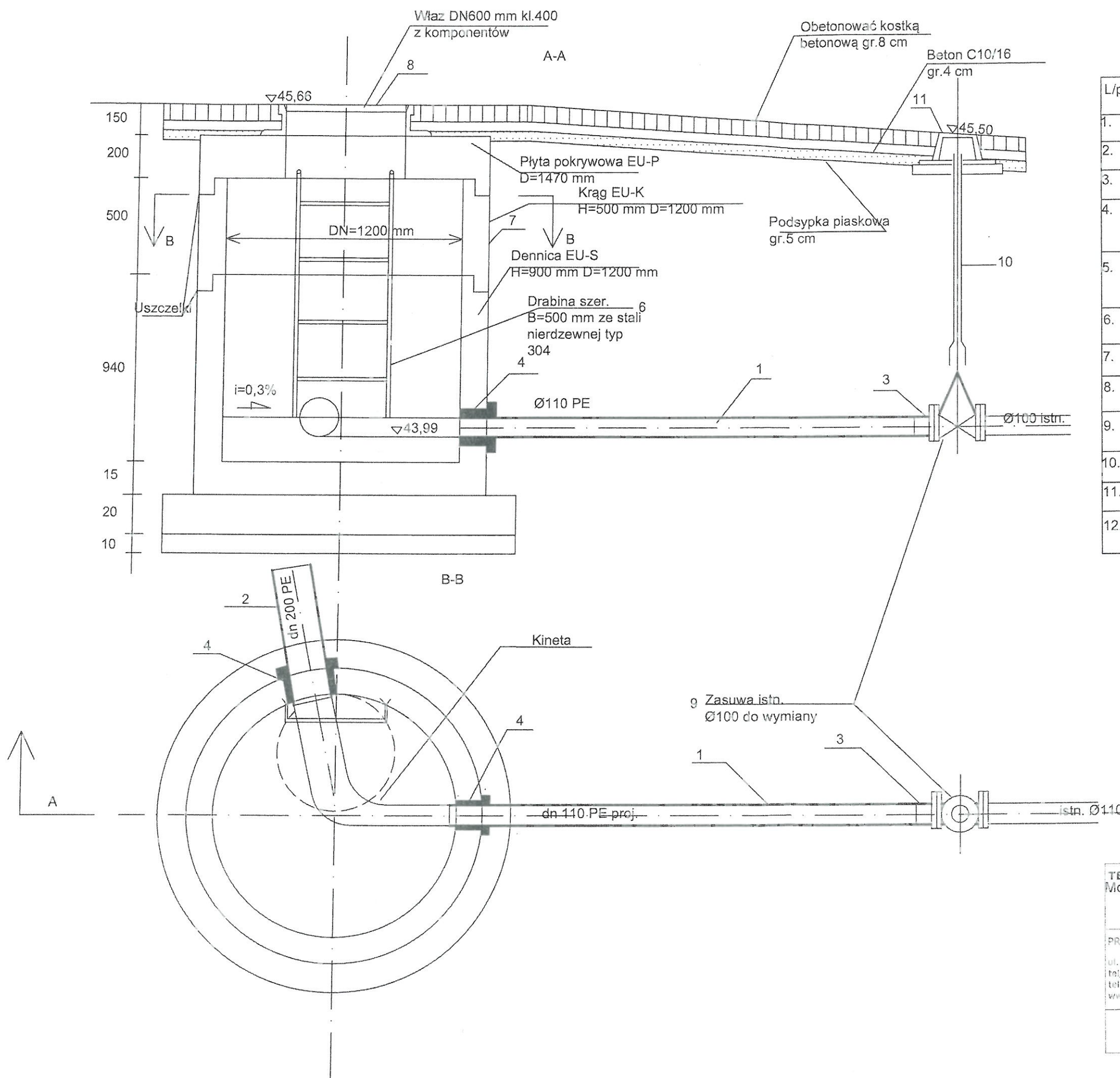
SKALA 1:20	DATA WYK. lipiec 2020	NR RYS. 19
---------------	--------------------------	---------------



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, 193, 421, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Rodowiana 14, 61-606 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. lipiec 2020
			NR RYS. 20

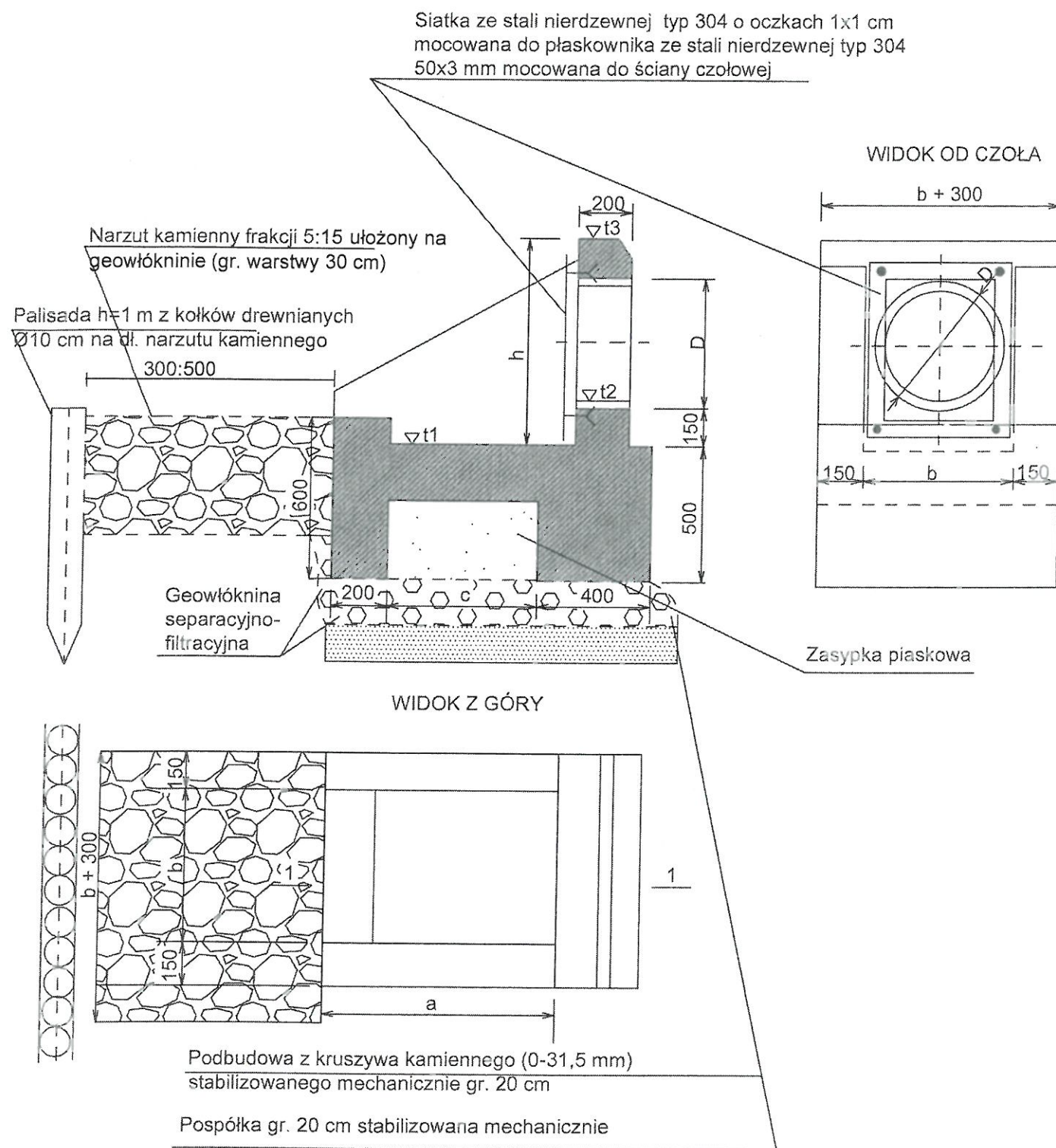


L/p	Wyszczególnienie	Jed.	Ilość jed.	Uwagi
1.	Rura PE 100 RC dn 100	m	2,4	PN10
2.	Rura PE 100 RC dn 200	m	10,0	PN10
3.	Tuleja PE 100 dn 110	szt	1	PN10
4.	Przejście przez ścianę dn 110-łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	1	
5.	Przejście przez ścianę dn 200-łańcuch uszczelniający i klej uszczelniający	szt	1	
6.	Drabina szer. B=500 mm ze stali nierdzewnej typ 304	szt	1	L=1,3 m
7.	Studnia dn 1200 mm bet.	szt	1	komplet
8.	Właz DN 600 mm kl.400 z komponentów	szt	1	komponenty
9.	Zasuwa kołnierzowa żel. DN 100 z miękkim doszczelnieniem	szt	1	PN16
10.	Obudowa zasuw	szt	1	
11.	Skrzynka do zasuw	szt	1	
12.	Słupki stal. DN 50 mm z tabliczką oznaczeniową	szt	1	stal

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 42/4, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-605 Gdynia tel./fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl		mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/PCOS/09	
SPRAWDZIŁ inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77			
Remont studni odwadniającej OB100-C5 (SUO-5)		SKALA 1:20	DATA WYK. lipiec 2020
		NR RYS.	21.0

Detailed description of the diagram: This is a technical cross-section drawing of a sewerage system. At the top, the text 'DW-4' is written above '46,90'. The diagram shows a manhole on the left with a water level indicated by a triangle and the label 'Ps nN(Pd+H)'. Below this, the ground level is marked 'Ps'. The sewer pipe is shown at a lower level, with its invert level marked 'Ps(+z)'. A slope of '2,0' is indicated for the pipe. A vertical distance of '43,3 istn.' (meters) is shown between the ground level and the pipe invert. The pipe is labeled 'w100'. To the right of the pipe is a treatment tank labeled 'IOW czyszczyć na dł. 50 m'. The tank has a curved bottom and a vertical wall. The entire diagram is enclosed in a rectangular frame.

Rzędna terenu	45,50	45,50	45,50	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		



Uwaga: Wykonać z betonu C35/45

Wylot do studni	D mm	h mm	a mm	b mm	c mm	ciężar kg	t1 m NPM	t2 m NPM	t3
SOD-1	160	782	870	580	570	1430	45,6	45,75	46,38
SOD-2	160	782	870	580	570	1430	49,65	49,80	50,43
SOD-3	110	782	870	580	570	1430	44,17	44,32	44,95
SOD-4	110	782	870	580	570	1430	54,02	54,17	54,8
SUO-1	200	782	870	580	570	1430	45,7	45,85	46,48
SUO-2	200	782	870	580	570	1430	44,94	45,09	45,72
SUO-3	200	782	870	580	570	1430	44,92	45,07	46,50
SUO-4	200	782	870	580	570	1430	47,07	47,22	47,85
SUO-5	160	782	870	580	570	1430	43,79	43,94	44,57

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 129/6, 105/9, 106, 193, 424, 198, 62, obręb Wejherowo 17 dz. nr 25/1 ob. Wejherowo 18			
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	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POM/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Wylot rurociągu odwadniającego		SKALA 1:20	DATA WYK. lipiec 2020
		NR RYS. 23	