

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. Sołajewyńska 9/20
NIP 739-341-73-54, REGON 221794291
tel: 509 488 000, www.pryzmatgeodezja.pl
mail: biuro@pryzmatgeodezja.pl

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mateusz Wołkowiński
upr. GUGiK nr 21892

Szczelna palisada
drewniana

20/3
Studnia odwodnieniowa
OB200-C4
SUO-4

LEGENDA:

- Proj. odpływ
- Istn. studnia wodociągowa przeznaczona do remontu
- Prefabrykowany wylot drenarski

Za zgodność z oryginałem kopii
mapy do celów projektowych
mgr inż. Marek Datta

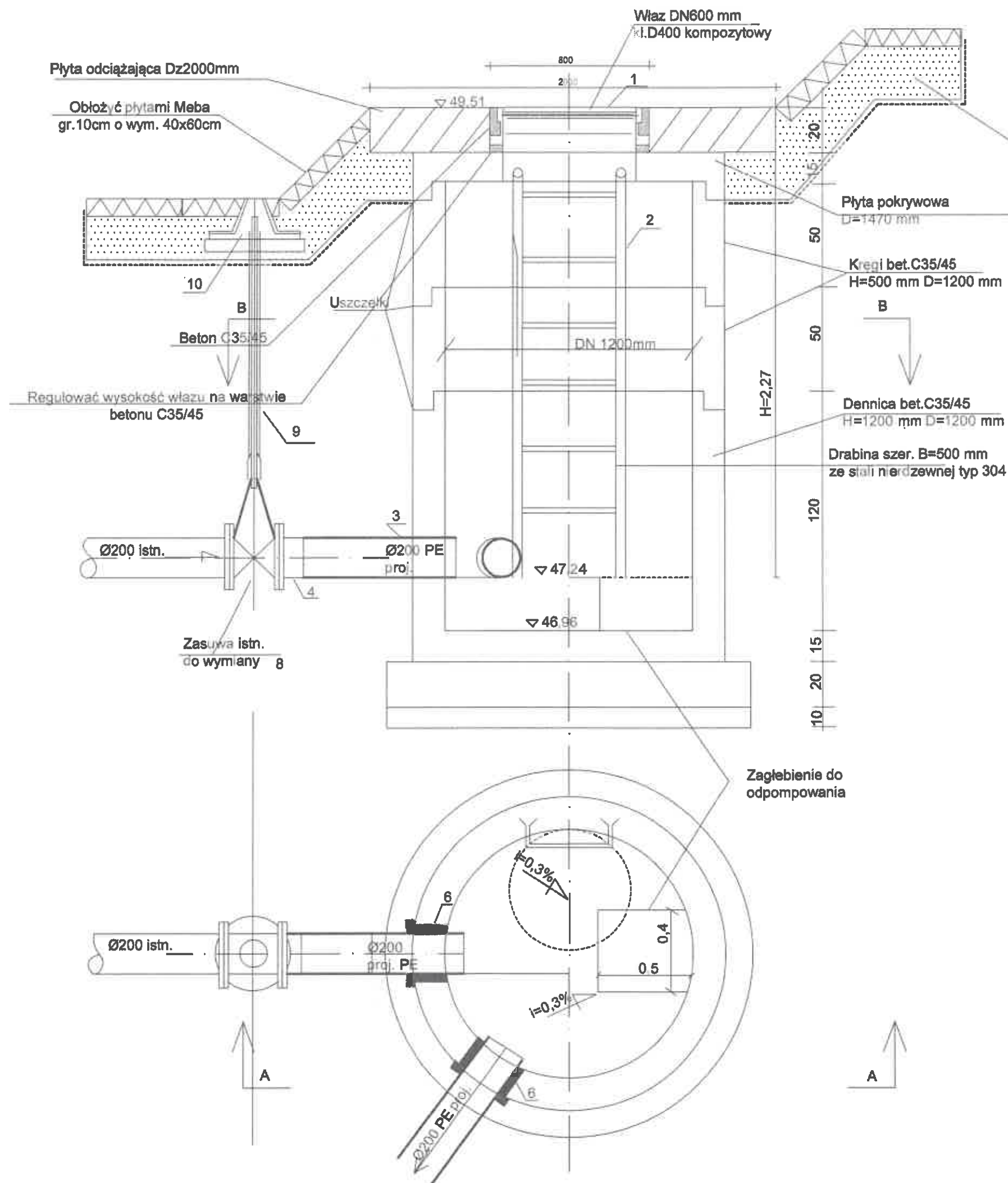
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.

ul. Hosiowlana 11, 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 21, 20/3 obręb Wejherowo 17	
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Marek Datta nr upr. PQM/0025/POO 5/09 specjalności Instalacyjnej	Podpis:
Sprawdził:	inż. Andrzej Krysiński nr upr. GT-III-630/745/77 specjalności Instalacyjnej	Podpis:
Data opracowania:	lipiec 2020	Nr rys. 2
Skala:	1:500	

10 GRU. 2018

Dorota Szulcowska



Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm
stabilizowanego mechanicznie gr.20cm

L/p	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi
1.	Właz DN 600 mm kl.D400 kompozytowy	szt	1	
2.	Drabina szer. B=500 mm ze stali nierdzewnej typ 304	szt	1	L=2 m
3.	Przewód dn 200 PE L=0,7 m	szt	1	PN10
4.	Tuleja dn 200 PE	szt	1	PN10
5.	Studnia Ø1200 mm betonowa	szt	1	komplet
6.	Przejście przez ścianę Ø200-taneczki uszczelniający i kle uszczelniający	szt	2	
7.	Rury dn 200 PE 100 RC	m	4	PN10
8.	Zasuwa kołnierзова DN200 żel. z mię. klm doszczelnieniem	szt	1	PN10
9.	Obudowa do zasuw	szt	1	
10.	Skrzynka do zasuw	szt	1	
11.	Słupek Ø50 stal. z tabliczką oznacznikową	szt	1	stal

TEMAT:

Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie
dz.nr. 21, 20/3 obręb Wejherowo 17

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.Detta
upr. POM/0025/POOS/0

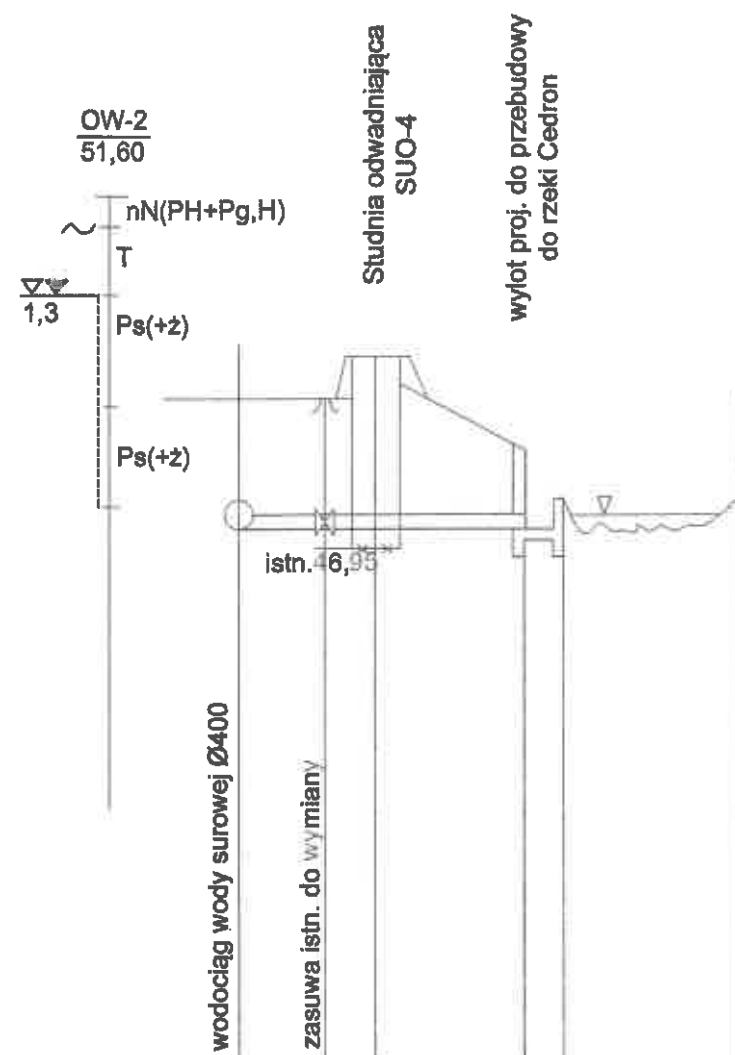
SPRAWDZIŁ Inż. A.Krysiński
upr. GT-III-630/745/77

Remont studni odwadniającej
OB200-C4 (SUO-4)

SKALA
1:20


DATA WYK.
lipiec 2020

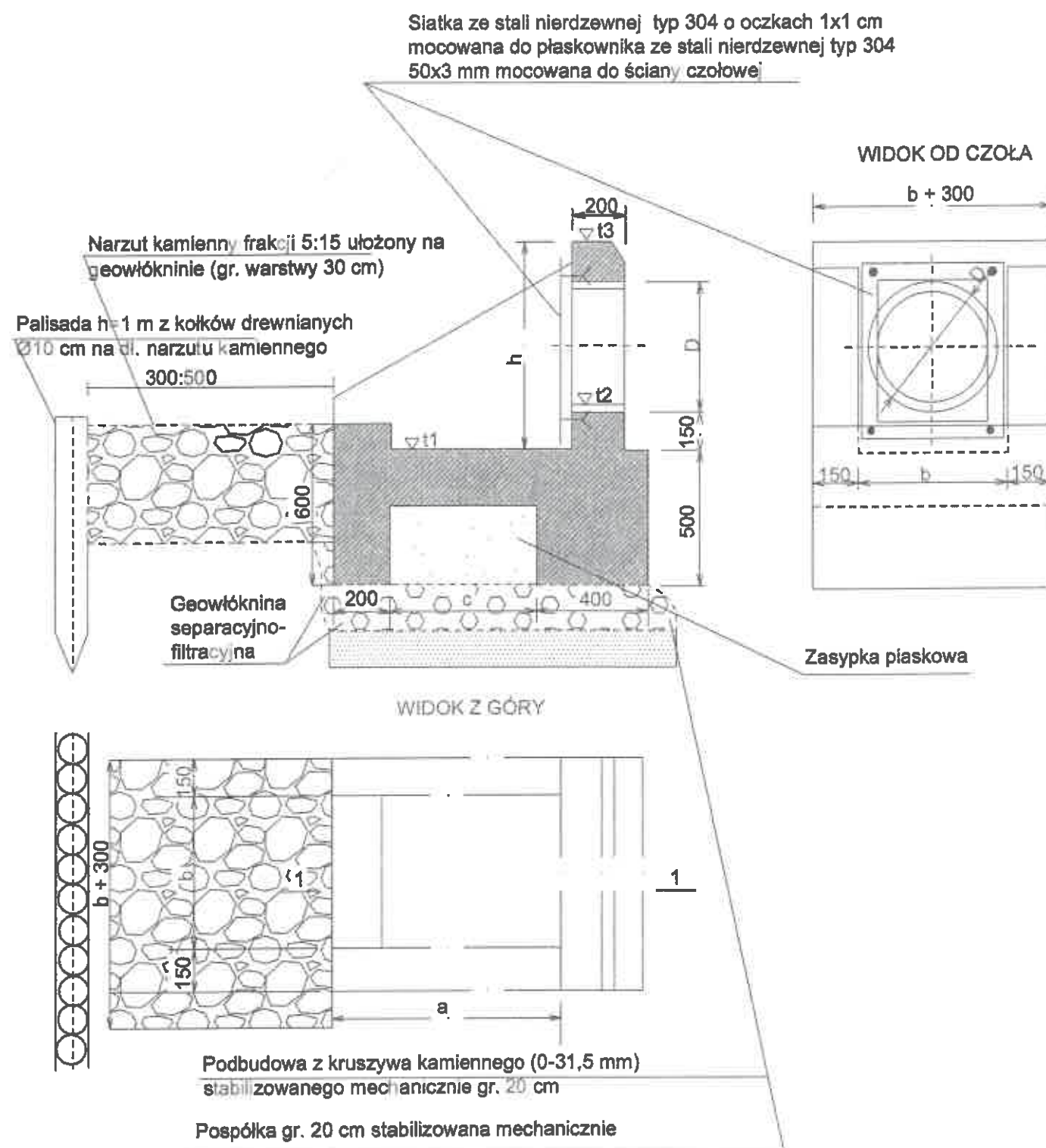
NR RYS.
3



PP + 40,0 m NPM

Rzędna terenu	49,0	49,8 49,51	48,2 47,6	47,6
Rzędna dna przewodu	47,28	47,24	47,22	
Głębokości		2,27	0,58	
Średnica i materiał	DN200 istn.	DN200 proj. PE100RC	wylot	
Spadki i długości	i=1% L=3,5	i=0,5% L=4,0		
Odległości	2,5 3,5	7,5	8,5	

TEMAT: Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie dz.nr. 21, 20/3 obręb Wejherowo 17			
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/POO	
	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. lipiec 2020
			NR RYS. 4



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
SUO-4	200	782	870	580	570	1430	47,07	47,22	47,85

TEMAT:

Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody "Cedron" w Wejherowie
dz.nr. 21, 20/3 obręb Wejherowo 17

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/

SPRAWDZIŁ

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

Wylot rurociągu odwadniającego
OB200-C4 (SUO-4)

SKALA
1:20

DATA WYK.
lipiec 2020

NR RYS.
5