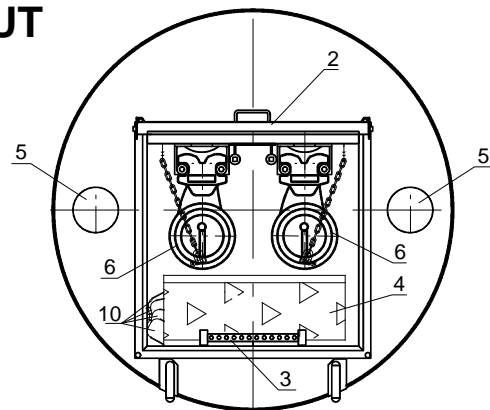
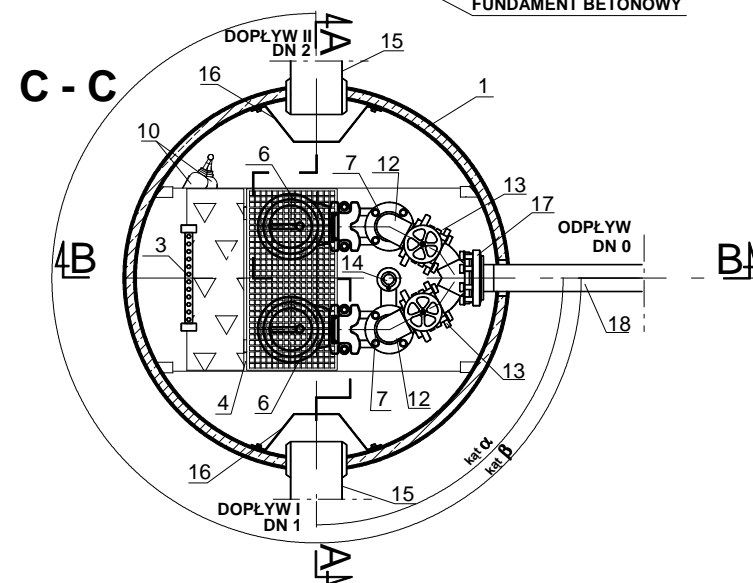


RZUT



C - C



kat β	kat między napływem II a odpływem [st.]	—	—	270
kat α	kat między napływem I a odpływem [st.]	90	90	90
H3	poziom - alarm [m nrm]	62,10	60,87	62,87
H2	poziom - załączenie pompy [m nrm]	61,90	60,72	62,67
H1	poziom - wyłączenie pompy [m nrm]	61,20	60,32	61,97
H	wysokość pompowni [m]	4,07	3,29	4,20
Rz.6	rzędna terenu projektowana [m nrm]	64,77	63,21	65,67
Rz.5	rzędna rurociągu dopływowego II [m nrm]	—	—	63,47
Rz.4	rzędna rurociągu dopływowego I [m nrm]	62,15	60,90	62,92
Rz.3	rzędna rurociągu tłocznego [m nrm]	63,27	61,71	64,17
Rz.2	rzędna dna [m nrm]	60,70	59,92	61,47
Rz.1	rzędna terenu istniejąca [m nrm]	64,57	63,01	65,47
pompa zatapialna	rodzaj wirnika	otwarty	otwarty	otwarty
	moc silnika [kW]	6,0	4,0	11,0
	wydajność Q [l/s]	ok.5,0	ok. 4,0	ok.12,0
	wysokość podnoszenia Hp [m]	ok. 20,7	ok.17,9	ok. 31,7
	parametr	P 1	P 2	P 3

19	hydrostatyczna sonda poziomu	1	1	1
18	rurociąg tłoczny PE - średnica Dn	80	80	160
17	złącze PE - kołnierz, skręcane [średnica]	1 [3"-80]	1 [3"-80]	1 [6"-150]
16	deflektor stal k.o. - szt.	1	1	2
15	rurociąg dopływający PCV D200	1	1	2
14	króciec do płukania instalacji T-52 z zaworem odcinającym - szt.	1	1	1
13	zasuwa - szt., [średnica]	2 [80]	2 [80]	2 [100]
12	zawór zwrotny - szt., [średnica]	2 [80]	2 [80]	2 [100]
11	pion tłoczny - orurowanie wewnętrzne z kołnierzami komplet dla dwóch pomp - stal k.o. [średnica]	80	80	100
10	regulator pływakowy - szt.	2	2	2
9	łańcuch pompy (linka) - stal k.o. - szt.	2	2	2
8	przewodnice rurowe ze wspornikami - stal k.o. - szt.	2	2	2
7	kolano stopowe - szt.	2	2	2
6	pompa zatapialna - szt.	2	2	2
5	komin wentylacyjny PCV D 110 z wywiewakiem	2	2	2
4	pomost techniczny składany - stal k.o.- komplet	1	1	1
3	drabina - stal k.o. - komplet	1	1	1
2	właz pompowni	stal nierdz, ocieplony	stal nierdz, ocieplony	stal nierdz, ocieplony
1	zbiornik pompowni - beton, wersja: średnica D [mm] wysokość H [m]	nie przejazdowa 1500 4,07	nie przejazdowa 1200 3,29	nie przejazdowa 1500 4,20
L.p.	elementy	P 1	P 2	P 3

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG" 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9		GMINA PRZEMĘT 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8		
WYKONAWCA		INWESTOR		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SIEKÓWKO GMINA PRZEMĘT		POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW		
TREŚĆ OPRACOWANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
sanitarna	PROJEKTANT	mgr inż. Wł. Leonarczyk	instalacyjno-inżynierska nr 1147/90/Lo; 1686/94/Lo	
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2018	1 : 50	7,0
STADIUM		DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
				STRONA