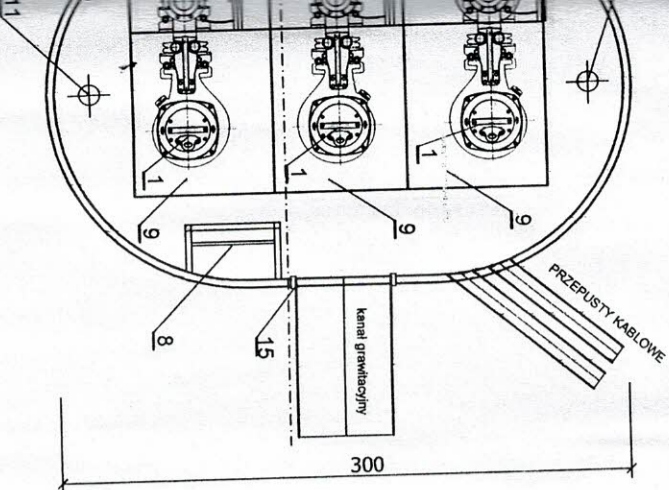


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA (mm)	MATERIAŁ	KATALOG LUB NORMA	IŁOŚĆ SZT. (zda 1 przepompowni)
1	POMPA ZATAPIALNA NP 3153.181 MT		RÓŻNY	FLYGT	3
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	150	ZELIWO SFEROIDALNE	FLYGT	3
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	200	STAL KWAŚNODOPORNA	WYKONANIE WARSZTATOWE	3
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	200	ZELIWO SFEROIDALNE	np. HDL	3
5	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW	200	ZELIWO SFEROIDALNE	np. HAWLE	3
6	PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYNIKA ULICZANA	200	ZELIWO SFEROIDALNE	np. HAWLE	3
7	PROWADNICE RUROWE	2"	STAL KWAŚNODOPORNA	-	3pary
8	DRABINKA ZŁĄZOWA	+	STAL KWAŚNODOPORNA	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
9	ZAMYKANY WŁĄZ	+	STAL KWAŚNODOPORNA	WYKONANIE WARSZTATOWE	3
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	+	STAL KWAŚNODOPORNA	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
11	WYWIEWKA KANALIZACYJNA	150	PVC	np. WAVIN	2
12	OBUDOWA	2000/3000	POLIMEROBETON	Betonstal	1kpl
13	PLYTA POKRYWOWA	1200	POLIMEROBETON	Betonstal	1
14	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	200	RÓŻNY	-	3
15	TULEJA OCHRONNA	500	PVC	np. WAVIN	1
16	ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA	400/300	ZELIWO SFEROIDALNE	np. HAWLE	1
17	ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA	200/150	STAL KWAŚNODOPORNA	WYKONANIE WARSZTATOWE	3
18	CZWÓRNIK	300	ZELIWO SFEROIDALNE	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
19	ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA	300/200	ZELIWO SFEROIDALNE	np. SAINT-GOBAIN	3
20	WESZAK KABLI	+	STAL KWAŚNODOPORNA	-	1
21	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE	300	ZELIWO SFEROIDALNE	np. SAINT-GOBAIN	2
22	KOŁNIERZ STALOWY GALWANIZOWANY	400	STAL KWAŚNODOPORNA	np. WAVIN	1
23	TULEJA KOŁNIERZOWA	400	PE	np. WAVIN	1



1. Sygnalizator poziomu umieścić w rurze ochronnej z PVC $\phi 110$ mm kolor czerwony
2. Części zewnętrzne przepompowni (metalowe) malować farbą chlorokauczukową kolor jasnoszary
3. Pokrywy włazów wykonać z uchwytyami do zdzierzki kolor czerwonym

Wszystkie zmiany naniesione kolorem czerwonym

Projektował	mgr inż. Zbigniew Woźniak	Nazwa proj.:	BUDOWA INFRASTRUKTURY PORTOWEJ DLA DROBNICY W PORCIE SZCZECIN
Opracował		Nazwa rys.:	PRZEBUDOWA SIECI ZASILAJĄCYCH OCSZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW
Sprawił	mgr inż. Dariusz Skuza	PRZEPOMPOWNIA P1-5 P7	część technologiczna
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
BIURO PROJEKTÓW BPBM "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 Szczecin ul. Jagiellońska 67/68			
	Data:	Nr projektu:	Rys.
	07.2006	B-435/6.1W	3