



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA: Q=45, 121/s, H=26,4m	100	-	2kpl
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	100	ŻELIWO SZARE	2kpl
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	200(219,1x3,0)	STAL KWAŚOODPORNA	2
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	200	ŻELIWO SZARE	2kpl
5	ZASUWA ODCINAJĄCA NOŻOWA	200	ŻELIWO SZARE	2kpl
6	TRZPIENIE DO ZASUW	-	STAL KWAŚOODPORNA	2
7	PROWADNICE RUROWE	Ø60,3	STAL KWAŚOODPORNA	2
8	DRABINKA ŻŁAZOWA Z MASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPOŚLIZGOWYM	-	STAL KWAŚOODPORNA	1
9	WŁĄZ MONTAŻOWY NA ZAWIASACH Z ZABEZPIECZENIEM PRZED SAMOCZYNNYM ZAMKNIĘCIEM	1800x1000	STAL KWAŚOODPORNA	1
10	PORĘCZE DO DRABINY	-	STAL KWAŚOODPORNA	2
11	KOMINEK WENTYLACYJNY PVC160 - NAWIEW	160	PVC	1
12	OBUDOWA	2500	KREGL BETONOWE CADUW100	1kpl
13	PLYTA POKRYWOWA	2800	KREGL BETONOWE CADU60 W10	1kpl
14	POMOST OBSŁUGOWY - UCHYLNY	-	STAL KWAŚOODPORNA	1
15	PRZEPUST KABLOWY	110	PVC	1
16	SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLIEM	-	-	2
17	KOMINEK WENTYLACYJNY PVC160 - WYWIEW	160	PVC	1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	STAL KWAŚOODPORNA	1
19	DEFLEKTOR TŁUMIACY	-	KWAŚOODPORNA	1
20	NASADA PŁUCZĄCA Ø52 Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I KRÓTCEM ZE STALI NIERDZENNEJ	50	Aluminiu/ Stal kwasoodporna	1kpl
21	ŁAŃCUCH DO POMP	-	STAL SPRĘŻYNA	2
22	ŁAŃCUCH DO SONDY, PŁYWKÓW	-	STAL KWAŚOODPORNA	2
23	ŁĄCZNIK RUROWO - KOLNIERZOWY	200	ŻELIWO SZARE	1kpl
24	PRZEJŚCIE SZCZELNE	PE200	RÓŻNY	1kpl

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne elastyczne.
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej 1.4301

NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD-KAN STANISŁAW DOMALSKI ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem				
inwestor:	Gmina Śrem Pl. 20 października 1, 63-100 Śrem			
objekt:	Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji deszczowej			
adres:	Śrem, ul. Molczewskiego dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67			
branża:	Sanitarna			skłóć
temat: rysunku:	PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW PŚ			-----
	imię i nazwisko	nr uprawnień:	data:	podpis:
Projektant:	IRENEUSZ SZAJERKA	KUP/0069/PW005	11.2019	
Opracował:	STANISŁAW DOMALSKI	256/PW/94	11.2019	
				nr rys. 17