



Rury osłonowe i wentylacyjne PVC110 ułożyć ze spadkiem 2% w kierunku pompowni
Skosy w studni 15x15cm

20.	Zasuwka DN80	1	mosiądz
19.	Kolektor zbiorczy czterokolnierzowy "portki" DN80 ze złączką strażacką	1	żeliwo
17.	Złączka Plassona PE90	1	PE
16.	Sztucer wytotowy DN80	1	stal kwasoodporna 1.4301
15.	Uszczelnienie TeFix DN80	1	stal kwasoodporna 1.4301 / EPDM
14.	Drabinka żłazowa ze stopniami przeciwpoślizgowymi i pochwyt	1	stal kwasoodporna 1.4301
13.	Zbiornik PEHD ø1200	1	PEHD
12.	Szafa sterownicza DC-2-P-400-3-6/10-A-Z-DOL	1	---
11.	Mufa do wyprowadzenia rur osłonowych przewodów zasilających	1	PVC 110
10.	Właz CHROMONIKLOWY 800x800	1	-
9.	Mufa do wyprowadzenia kominka wentylacyjnego	1	PVC 110
8.	Górny uchwyt prowadnicy	2	żeliwo
7.	Zasilanie przewodem ziemnym z szafy ZK w peszlu	1	---
6.	Prowadnica rurowa 1 1/4"	2	stal kwasoodporna 1.4301
5.	Łańcuch Ø 4mm L=3,5 m o udźwigu 210 kg	2	stal kwasoodporna 1.4301
4.	Kominek wentylacyjny	1	PVC 110
3.	Trawersa do mocowania prowadnic	1	stal kwasoodporna 1.4301
2.	Zawór zwrotny, kątowy, kulowy, DN80, PN10	1	żeliwo
1.	Autozłącze AC Dn80 9609093	1	żeliwo
Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał

A	Rzędna terenu przepompowni	196,30m n.p.m.
B	Rzędna wlotu rurociągu tłoczego	194,80m n.p.m.
C	Rzędna wlotu rurociągu grawitacyjnego	194,40m n.p.m.

Inwestycja	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ORAZ PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI CZARNA		
Lokalizacja	Czarna, obr.0003, działki nr ewid.:565/4 i inne		
Inwestor	GMINA CZARNA ul. 39-215 CZARNA, UL. DWORCOWA 6		
Temat rysunku	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PP1		
Siec i Instalacje sanitarne	Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK Uprawnienia nr S-4/00	Skala: -
	Sprawdziła:	mgr Inż. Ewelina JASIŃSKA Uprawnienia nr PDK/0132/PWOS/15	Nr rys: 10
			Data: 30.09.2024r