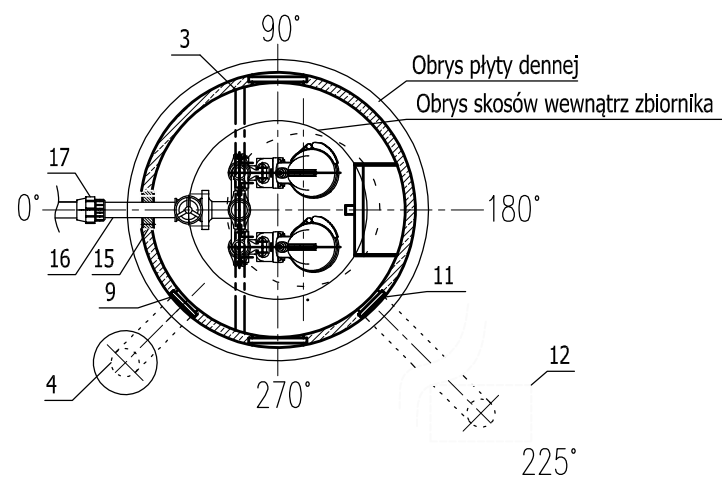


Rury osłonowe i wentylacyjne PVC110 ułożyć ze spadkiem 2% w kierunku pompowni  
Skosy w studni 15x15cm

20.	Zasułka DN80	1	mosiądz
19.	Kolektor zbiorczy czterokołnierzowy "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 żelazowa ze stopniami przeciwpoślizgowymi i pochwyt	1	stal kwasoodporna 1.4301
13.	Zbiornik PEHD ø1500	1	PEHD
12.	Szafa sterownicza ze sterownikiem hydrostatycznym NV-3	1	---
11.	Mufa do wyprowadzenia rur osłonowych przewodów zasilających	1	PVC 110
10.	Właz żeliwny, Ø600mm	1	żeliwo
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.



Nazwa :	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GŁOWACZOWA				
Inwestor :	GMINA CZARNA GŁOWACZOWA, obr. 4, gm. CZARNA; dz. nr ewid.: 1004/16, 1004/17, 1004/18, 1004/19, 1004/20, 1004/21, 1004/22, 1004/23, 1004/24, 1004/25				
Rysunek :	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI				
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00				
Specjalność: Inst. sanit.					
Sprawdziła :	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/0132/PWOS/15				
Specjalność: Inst. sanit.					
Opracowała:	mgr inż. Joanna SKRZYNECKA				
Skala:	-	Data :	07. 2023r	Nr rys.	6