



Rury osłonowe i wentylacyjne PVC110 ułożyć ze spadkiem 2% w kierunku pompowni
 Szafy w szafki 15x15cm

20.	Zasawka DN80	1	mosiądz
19.	Kolektor zbiorczy czterokolektorowy "portul" DN80 ze złączką strażacką	1	żeliwo
17.	Złączka Plassona PE80	1	PE
16.	Szczelnik wyłobowy DN80	1	stal Inwescoforma 1.4301
15.	Łuszczeniowiec Yofek DN80	1	stal Inwescoforma 1.4301 / EPDM
14.	Drabinka szkieletowa ze stopami przeciwpoślizgowymi i pochwytem	1	stal Inwescoforma 1.4301
13.	Zbiornik PEHD Ø1200	1	PEHD
12.	Stafa sterownicza ze sterownikiem hydrostatycznym HW-3	1	---
11.	Mufa do wyprowadzenia rur osłonowych przewodów zasilających	1	PVC 110
10.	Wąż CHROMOKROMLOWY 80x800	1	-
9.	Mufa do wyprowadzenia kominika wentylacyjnego	1	PVC 110
8.	Osłony uchwyty przewodów	2	żeliwo
7.	Zasilanie przewodów ziemnym z szafy ZK w piasku	1	---
6.	Przewodnica rurowa 1.1/4"	2	stal Inwescoforma 1.4301
5.	Łańcuch Ø 4mm L=3,5 m o udźwigniu 210 kg	2	stal Inwescoforma 1.4301
4.	Kominik wentylacyjny	1	PVC 110
3.	Traversa do mocowania przewodnic	1	stal Inwescoforma 1.4301
2.	Zawór zwrotny, łączony, kulowy, DN80, PN10	1	żeliwo
1.	Autodłazga AC DN80 9609093	1	żeliwo
Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał

Nazwa :	REMONT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ		
Inwestor :	GINIA CZARNA 39-215 CZARNA, ul. DWORCOWA 6	GM. obr. 1 BOROWA dz. nr ewid. 2248/3	
Rysunek :	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00		
Skala: 1:250	Data : 11. 2025r	Nr rys.	2