



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ	PRODUCENT	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	-	SULZER	2
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA		SULZER	2
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	STAL KWASOODPORN	P.T.H.U HYDRO-MARKO	2
4	ZAWÓR ZWROTNY KUŁOWY	ZELIWO SFEROIDALNE	T.I.S.	2
5	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW	ZELIWO SFEROIDALNE	T.I.S.	2
6	POMOST SERWISOWY	STAL KWASOODPORN	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
7	PROWADNICE RUROWE	-	P.T.H.U HYDRO-MARKO	4
8	DRABINKA ŻŁAZOWA	STAL KWASOODPORN	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
9	WŁAZ MONTAŻOWY-CIĘŻKI	ŻELIWO	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	STAL KWASOODPORN	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY - NAWIEW	STAL KWASOODPORN	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
12	OBUDOWA	zg. z wykazem	-	1kpl
13	PŁYTA POKRYWOWA	zg. z wykazem	-	1kpl
14	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	RÓŻNY	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
15	PRZEPUST KABLOWY	RÓŻNY	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
16	SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLEM	-	NIVELCO	2
17	KOMINEK WENTYLACYJNY - WYWIEWNY	PVC 110	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	STAL KWASOODPORN	APLISENS	1
19	ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWO-KIELICHOWY DO RUR PE	ZELIWO SFEROIDALNE	AVK	1
20	NASADA PŁUCZĄCA Ø52	ALUMINIUM	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
21	DEFLEKTOR TŁUMIĄCY	STAL KWASOODPORN	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
22	KRÓCIEC DOPROWADZAJĄCY ŚCIEKI	PVC200	WAVIN	1
23	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. GRAWITACYJNEGO	RÓŻNY	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne elastyczne.
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej OH18N9
3. Kominiek nawiewny doprowadzony do poziomu rurociągu napływowego

[illegible][illegible]