



UWAGA:

- Pozycje nr 2,3,4,5,6,7,8,9,18 przeniesione z Pompowni P1
- Ewentualne różnice w poziomach wyjścia r.t korygować poprzez regulację długości króćca a
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki dla sygnalizacji stanów alarmowych.
- Przejścia przewodów przez zbiornik pompowni wykonać jako szczelne.

23	Kanał dopływowy Dn200mm – PCW	—
22	Tuleja przejściowa dla kabli	1 szt.
21	Tuleja kołnierzowa + kołnierz luźny	1 szt.
20	Złączka kompensacyjna Dn80mm	2 szt.
19	Trójnik równoramienny Dn80 – stal k.o.	2 szt.
18	Zawór hydrantowy ZH-52 – alum.	1 szt.
17	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm L=0,30m wykonac na etapie prefabrykacji zbiornika	1 szt.
16	Skosy technologiczne	—
15	Kominki nawiewno-wywiewne Dn100mm Stal k.o. L = 2,90m + 1,30m	2 szt.
14	Pokrywa wjazdu 0,90x0,60m – stal k.o.	1 szt.
13	Płyta stropowa – zbrojona	1 szt.
12	Podpora podestu – stal k.o.	2 szt.
11	Pomost obsł. składany 0,84x0,74m – stal k.o.	1 szt.
10	Drabinka zjazdowa L=2,20m – stal k.o.	1 szt.
9	Wspornik prowadnic – stal k.o.	2 szt.
8	Prowadnice pomp 2” – stal k.o. 4 szt.	3,86m x4
7	Łańcuch pompy – stal k.o, L=4,00m	2 szt.
6	Zasuwa klinowa DN80 – żeliwno	2 szt.
5	Zawór zwrotny kulowy DN80 – żeliwo	2 szt.
4	Rura Dn80mm – stal k.o.	—
3	Stopa sprzęgająca Dn80mm	2 szt.
2	Pompa zatapialna – GRUNDFOS SARLIN D-981082	2 szt.
1	Zbiornik przepompowni Dn1500mm – polimerobeton	1 szt.
L.p. NAZWA		ILOŚĆ

ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GINIA OSIECZNA	
KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE ULICY DRZECZKOWSKIEJ W OSIECZNEJ		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P4	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU
mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia budowlane nr 1168/88/L specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOBP w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01		1 : 20	14.00
PROJEKTANT		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT	inż. T. RZEŹNIK	01.2007	SANIT.
ASYSTENT	Ł. JANIĄK		PB
			NR OBIEKTU
			I