


Numer	RZ.T	RZ.DOPL.	RZ. R.TŁ.	H [mm]
PL1	82,04	80,54	80,82	2200
PL2	81,60	80,10	80,37	2200
PL3	76,60	75,05	75,35	2250
PL4	78,40	76,85	77,37	2250
PL6	82,50	81,00	81,42	2200
PL7	81,00	79,50	79,85	2200

UWAGA:  
1. POMPOWNIĄ PL.5 W DOKUMENTACJI NIE WYSTĘPUJE  
2. POMPOWNIĘ PL1, PL2, PL6, PL7 Z WYŁĄCZENIEM POZYCJI NR 10, 11, 18.

18	Krótiec stal nierdzewna Dn50mm	1
17	Właz klasy A15, żeliwny	1
16	Łańcuch stal nierdzewna	1
15	Krótiec wentylacyjny PCW Dn110mm	1
14	Kominek wentylacyjny PCW Dn110mm	1
13	Szafka sterownicza	1
12	Krótiec elektryczny, PCW Dn110mm	1
11	Zawór kulowy Dn50mm	1
10	Nasada płuczka T52	1
9	Dopływ PCW SN8 Dn160mm	1
8	Sonda hydrostatyczna	1
7	Wyłłącznik pływakowy	2
6	Łącznik stal/PE Dn50mm/63mm, żeliwo	1
5	Pion tłoczny stal nierdzewna Dn50mm	1
4	Zawór kulowy Dn50mm z przeznaczeniem do ścieków, stal k.o.	1
3	Zbiornik przepompowni PEHD Ø800mm	1
2	Zawiesie sprzęgające z zaworem zwrotnym Dn50mm, żeliwo	1
1	Pompa zatapialna – P=1,5kW	1
L.p.	NAZWA	ILOŚĆ

		BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>GMINA OSIECZNA</b> <b>UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6</b> <b>64 – 113 OSIECZNA</b>				
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA				SCHEMAT WYKONANIA POMPOWNI LOKALNYCH				
				OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P008/14 specjalność instalacyjna - inżynieria obrotów WOB w Poznaniu			—		13.00.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 4346/04/Lo specjalność instalacyjna - inżynieria			DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT				08.07.2015		IS	PB	I