



- UWAGI :
1. Kraty pomostowe mocować do podpór
 2. Balustradę zamocować bocznie do ceownika za pomocą zespawanej obejmy
 3. Podest montażowy (13) wylać w trakcie montażu tłoczni
 4. Piony tłoczne, wentylacyjne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
 5. Stosować stal min. 1.4301
 6. Obiekt wyposażyc w oświetlenie wewnętrzne odpowiedniej klasy IP
 7. Wszystkie kable muszą być prowadzone w odpowiednich korytkach wg projektu dostawcy urządzeń
 8. Zbiornik posadawiać na warstwie z chudego betonu gr. 0,15m

31	Zasuwa zeliwna kolnierzowa do ścieków Dn100mm z obudową i skrzynką	1
30	Połączenie kolnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem	1
29	Dopływ rura PCW Dn200mm	—
28	Kolnierz luźny Dn100mm	5
27	Nasada hydrantowa 110 z gwintem wewn. 4"	1
26	Beton technologiczny – beton C16/20	—
25	Właz Dn600mm stal k.o. z zamkiem	1
24	Poręcz stal. – wysuwana z drabinki	3
23	Zawór zwrotny PE ø40mm	1
22	Zawór PE ø40mm	1
21	Przewód tłoczny pompy do odwodnień PE ø40	L~2,9m
20	Pompa do odwodnienia komory	1
19	Tuleja przejściowa Dn110 – dla kabli	1
18	Przejścia szczelne do rur PCW ø200mm oraz stal. k.o. Dn100mm	2
17	Drabina stalowa – stal k.o.	L = 2,7m
16	Wentylacja komory Dn160mm – PCW z kominkiem wywiewnym stal k.o.	L = 3,20m
15	Wentylacja tłoczni Dn75mm PCW – z kominkiem wywiewnym stal k.o.	L = 3,7m
14	Właz 600mmx600mm z wywiewką–stal k.o.	1
13	Podest montażowy tłoczni – beton C16/20	1
12	Trójnik równoramienny Dn100 – stal k.o.	1
11	Rura Dn100mm – stal k.o.	—
10	Przepływomierz elektromagnetyczny Dn100mm	1
9	Trójnik kolnierzowy "portki" Dn100mm	1
8	Zawór zwrotny Dn100mm – na r.t.	2
7	Zasuwa kolnierzowa Dn100mm – na r.t.	3
6	Zasuwa kolnierzowa Dn200mm – na dopływie	1
5	Pompy wirowe o mocy 3,0kW	2
4	Zbiornik metalowy z powłokami antykorozyjnymi	1
3	Płyta pokrywowa Dz=2400mm beton C35/45	1
2	Komora zbiornika Dz=2400mm beton C35/45	1
1	Płyta denna Dz=2400mm beton C35/45	1
L.p.	NAZWA	ILOŚĆ

KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZNA, GMINA OSIECZNA		TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW PD TECHNOLOGIA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WSP/027/2005/14 specjalność instalacyjna – inżynieria cyfrowa WOB w Poznaniu		PODPIS	
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/u/94/Ls specjalność instalacyjna – inżynieria		SKALA	
PROJEKTANT		1 : 20	
SPRZĄDZAJĄCY		NUMER RYSUNKU	
ASISTENT		07.03.00	
DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	
09.07.2015		IS	
STADIUM		NR OBIEKTU	
PB		I	