



UWAGI:

2. Kraty pomostowe mocować do podpór
3. Balustradę zamocować bocznie do ceownika za pomocą zespanej obejmy
4. Podest montażowy (13) wylać w trakcie montażu tłoczni
5. Piony tłoczne, wentylacyjne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
6. Stosować stal min 1.4301
7. Zbiornik posadowić na fundamencie z betonu C16/20 gr. 0,15m
8. Obiekt wyposażyc w oświetlenie wewnętrzne odpowiedniej klasy IP
9. Wszystkie kable muszą być prowadzone w odpowiednich korytach wg projektu dostawcy urządzeń

37	Właz 600x600mm – stal k.o.	1
36	Kolnierz luźny Dn100mm	6
35	Połączenie kolnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem	1
	Zasuwa kolnierzowa Dn100mm wraz z obudowa teleskopową do zasuw oraz teleskopową skrzynką uliczną	1
33	Zasuwa nożowa kolnierzowa Dn100mm	1
32	Nasada hydrantowa 110 z gwintem wewn. 4"	1
31	Rura stal z kolnierzem i gwintem zewnętrznym Dn100mm	L=0,2m
30	beton technologiczny – beton C20/25	—
29	Drabinka stalowa L=2,50m	1
28	Podpora podestu – ceownik równoramienny 100 – stal	L=2,00m
27	Podpora podestu – dwuteownik 1100 – stal	L=1,83m
26	Balustrada stal k.o. L=2,15m, H=1,10m	1
25	Krata pomostowa stal ocynk. lub tw.sztuczne	—
24	Poręcz stal. – wysuwana z drabinki	2
23	Zawór zwrotny PE Ø40mm	1
22	Zawór PE Ø40mm	1
21	Przewód tłoczny pompy do odwodnień PE Ø40	L~5,2m
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	Wentylacja komory Dn150 – PCW Ø 160mm z kominkiem wywiewnym stal k.o.	L = 4,8m
16	Wentylacja tłoczni Dn80 – PCW Ø90mm z kominkiem wywiewnym stal k.o.	L = 4,0m
15	Drabina stalowa – stal k.o.	L = 4,3m
14	Właz 900x900mm z wywiewką–stal k.o.	1
13	Podest montażowy tłoczni – beton C20/25	1
12	Trójnik równoramienny Dn100 – stal k.o.	1
11	Rura Dn100 – stal k.o.	L ~ 1,6m
10	Przepływomierz elektromagnetyczny Dn100	1
9	Trójnik kolnierzowy "portki" Dn100mm	1
8	Zawór zwrotny Dn100mm – na r.t.	2
7	Zasuwa kolnierzowa Dn100mm – na r.t.	2
6	Zasuwa kolnierzowa Dn200mm – na dopływie	1
5	Pompy wirowe 7,5kW	2
4	Zbiornik ścieków	1
3	Płyta pokrywowa 2000/3000/15 – polimerob. et.	1
2	Kom. zbiorn. 2000/3000/4740–polimerob. et.	1
1	Płyta denna 2000/3000/100–polimerob. et.	1
L.p.	NAZWA	ILOŚĆ

KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO ul. Kmiećca 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GRMNA ŚWIECIECHOWA	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI GOLAŃCIE I KRZYCKO MAŁE		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU TŁOCZNIA ŚCIEKÓW P1 – TECHNOLOGIA –	
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. K. JANIAK specjalność: projektowanie w STS/RS/As specjalność: inżynieria – inżynieria specjalność: inżynieria – inżynieria nr aut. WSP/RS/1611/01	PODPIS	SKALA 1 : 20
SPRWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIAK specjalność: inż. w STS/RS/As specjalność: inżynieria – inżynieria	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU 47.01
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK	BRANŻA	STADIUM
		IS	PB/PW
			I