



Uwaga:

- < Stosować stal min. 1.4301
- < Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki do sygnalizacji stanów alarmowych
- < Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- < Piony tłoczne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
- < Szafkę sterującą i kominki wentylacyjne usytuować przy granicy działek w miejscu nie powodującym kolizji
- < Zasuwy na rurociągach wyposażać w przedłużenie trzpienia, wyprowadzone do płyty stropowej; w płycie umieścić typową skrzynkę uliczną do zasuw
- < Sposób montażu dennicy typu "TOP" wg wytycznych producenta
- < Pomost (poz. nr 20) wykonany w sposób umożliwiający jego obsługę z poziomu terenu.
- < Na dopływie do pompowni zamontować zasuwę doziemną umożliwiającą obsługę z poziomu terenu

36	Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem do rur PCW Dn200 mm	żeliwo	szt.	2 szt.
35	Zasuwa klinowa do zabudowy bezpośrednio w ziemi Dn200 mm	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
34	Połączenie kołnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
33	Kołnierz luźny Dn80mm	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
32	Toleja przejściowa dla rur PE		Dn [mm]	90/1 szt.
31	Tuleja przejściowa dla rur PCW		Dn [mm]	200/2 szt.
30	Skrzynka do zasuw	PEHD	szt.	2 szt.
29	Wypełnienie i skosy (min 1:1)	beton C16/20	—	—
28	Tuleja przejściowa dla kabli	PCW	Dn [mm]	110
27	Wentylacja Dn100mm/Dn110mm	stal/PCW	Dn [mm]	100
26	Właz Dn800mm, klasy D400	żeliwo	—	—
25	Płyta stropowa	żelbet	—	—
24	Wspornik przewodnic	stal k.o.	szt.	2 szt.
23	Prowadnice pomp 2" 4 szt.	stal k.o.	L [m]	L ~ 4,4
22	Łańcuch pompy 2 szt.	stal k.o.	L [m]	L ~ 4,0
21	Drabinka zjazdowa	stal k.o.	L [m]	L ~ 2,8
20	Pomost obsł. składany	stal k.o.	Lxs [m]	0,4x0,6
19	Deflektor 300mmx300mm	stal nierdzewna	szt.	1 szt.
18	Kanał dopływowy	PCW	Dn [mm]	200
17	Przewód tłoczny Dn90mm	stal k.o.	—	—
16	Sprzęgło wychylne(CARDANA),2 szt	stal	—	—
15	Zawór hydrantowy ZH-52 – 1szt	alum.	Dn [mm]	50
14	Kołnierz z gwintem wewnętrznym	żeliwo	Dn	50mm/2"
13	Zasuwa nożowa – 1 szt	żeliwo/stal	Dn [mm]	50
12	Wywijka kołnierzowa – 1 szt.	stal k.o.	Dn [mm]	50
11	Rura L~0.1m	stal k.o.	Dn [mm]	50
10	Złączka kompensacyjna 2 szt.	stal/EPDM	Dn [mm]	80
9	Trójnik – 1 szt	stal k.o.	Dn [mm]	80/80
8	Kolano 90° 2 szt.	stal k.o.	Dn [mm]	80
7	Zasuwa nożowa do ścieków 2 szt.	żeliwo/stal	Dn [mm]	80
6	Zawór zwrotny kulowy 2 szt.	żeliwo	Dn [mm]	80
5	Pion tłoczny	stal k.o.	Dn [mm]	80
4	Kolano sprzęgające 2 szt.	żeliwo	Dn [mm]	80
3	Dennica TOP100	laminat	Dn [mm]	—
2	Pompa zatapialna 2 szt. 1,5kW	żeliwo	—	—
1	Zbiornik przepompowni	polimerobeton	Dn [mm]	ø1500
I.p.	element	materiał	jednostka	wartość

Zakład Projektowo-Budowlany KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GINA RYDZYNA UL. RYNEK 1 64-130 RYDZYNA OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. PRZEMYSŁOWEJ W KŁODZIE		SCHEMAT WYKONANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WOP/0273/P005/14 specjalność Instalacyjno – Inżynierska członek WOIB w Poznaniu		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT			1:20	05.00.00	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność Instalacyjno – Inżynierska			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT mgr inż. A. PIWOWARSKA			05.07.2017	IS	PB
				NR OBIEKTU	I