



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 wg wytycznych producenta
- Pomost (poz. nr 20) wykonać w sposób umożliwiający jego obsługę z poziomu terenu.
- Na dopływie do pompowni zamontować zasuwę doziemną umożliwiającą obsługę z poziomu terenu

35	Poręcz	stal nierdzewna	szt.	1 szt.
34	Połączenie kotnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
33	Kotnierz 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 prowadnic	stal k.o.	szt.	2 szt.
23	Prowadnice pomp 2" 4 szt.	stal k.o.	L [m]	L ~ 3,5
22	Łańcuch pompy 2 szt.	stal k.o.	L [m]	L ~ 3,0
21	Drabinka żłazowa	stal k.o.	L [m]	L ~ 2,0
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	Kotnierz z gwintem wewnętrznym	żeliwo	Dn	50mm/2"
13	Zasuwa nożowa – 1 szt	żeliwo/stal	Dn [mm]	50
12	Wywijka kotnierzowa – 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 pompowni	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 GMINA RYDZYNA UL. RYNEK 1 64-130 RYDZYNA OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE OSIEDLA MŁYŃSKA GÓRA W RYDZYNI		SCHEMAT WYKONANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność Instalacyjno - inżynierska członek WOIIB w Poznaniu		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		07.11.2017	IS	PB
					NR OBJEKTU
					I