



**Uwaga:**

- Stosować stal min. 1.4301
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki do sygnalizacji stanów alarmowych
- Układ sterowania wg projektu AKPiA
- Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- Skosy technologiczne wykonać dostosowując do gabarytów pomp
- Piony tłoczne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
- Schemat usytuowania szafki sterującej wg odrębnego opracowania
- Obsługę zasuw na rurociągach zapewnić w świetle wjazdu
- Kominiek wywiewny zaopatrzyć w biofiltr

28	Deflektor 300mmx300mm	stal nierdzewna
27	Sprzęgło wychylne(CARDANA),2 szt	stal nierdzewna
26	Tuleja kołnierzowa dla rur PE Dn75mm	PE100
25	Kolnierz Dn65mm	stal nierdzewna
24	Odpyływ, rurociąg tłoczny Dn75mm	PE100
23	Tuleja przejściowa dla rur PE Dn75mm – 1 szt.	stal k.o.
22	Tuleja przejściowa dla rur PVC Dn200mm – 1 szt.	stal k.o.
21	Kominiek wentylacyjny Dn100mm (nawiewny)	PEHD
20	Skosy technologiczne	beton C35/45
19	Tuleja przejściowa dla kabli	—
18	Kominiek wentylacyjny Dn100mm z biofiltrem (wywiewny)	stal nierdzewna
17	Właz żeliwny Dn800mm, klasy D400	żeliwo
16	Płyta stropowa Dn1500mm	beton C35/45
15	Wspornik prowadnic, 2 szt.	stal k.o.
14	Prowadnice pomp	stal nierdzewna
13	Łańcuch pompy 2 szt.	stal nierdzewna
12	Drabinka żłazowa ze stopniami antypoślizgowymi do dna	stal nierdzewna
11	Poręcz	stal nierdzewna
10	Kanał dopływowy Dn200mm	PVC
9	Nasada hydrantowa T-52 z pokrywą + zawór kulowy 2” – 1 szt	żeliwo
8	Trójnik ortowy Dn65mm	stal nierdzewna
7	Kolano Dn65mm, 90° 2 szt.	stal nierdzewna
6	Zasuwa klinowa do ścieków Dn65mm, 2szt.	żeliwo sferoidalne
5	Zawór zwrotny kulowy Dn65mm, 2 szt.	żeliwo sferoidalne
4	Pion tłoczny Dn65mm, 2 szt.	stal nierdzewna
3	Kolano stopowe Dn65mm, 2 szt.	żeliwo
2	Pompa zatapialna, 1.1kW, 2 szt	żeliwo
1	Zbiornik przepompowni Dn1200mm	C35/45
Lp.	element	materiał
	obiekt	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		 KOLEKTOR SERWIS		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz			
INWESTYCJA							
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI W ROZTOKA							
TYTUŁ OPRAWIANIA				OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW I WODOCIĄGU W UL. KOLEJOWEJ W ROZTOCE				PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW "PC"			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		1:20		03.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRAWIANIA		BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła		07.2022		IS	PB	XXVI