



**Uwaga:**

- PRZEPOMPOWNIĘ ŚCIEKÓW "PA" WYKONAĆ ANALOGICZNIE
- ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "PA" WYKONAĆ ANALOGICZNIE
- Stosować stal min. 1.4301
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki da sygnalizacji stanów alarmowych
- Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- Piony tłoczne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
- Podłączenie rurociągu tłoczego za pomocą kołnierza dla rur PE zabezpieczonego przed przesunięciem
- Sposób montażu dennicy typu "TOP" wg wytycznych producenta
- Zbiornik posadzić na podsypce zwirowej grubości 0.30m

30	Połączenie kołnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
29	Kołnierz luźny Dn100mm	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
28	Wypełnienie i skosy (min 1:1)	beton C16/20	—	—
27	Tuleja przejściowa dla kabli	PCW	Dn [mm]	110
26	Poręcz – stal k.o.	stal k.o.	—	—
25	Kominki – 2 szt	stal k.o.	Dn [mm]	100
24	Właz kanałowy EU klasy D400	stal ocynkowa	Lxs [m]	0,8x0,8
23	Płyta stropowa	zelbet	—	—
22	Wspornik prowadnic	stal k.o.	szt.	2 szt.
21	Prowadnice pomp 2" 4 szt.	stal k.o.	L [m]	L ~ 4,55
20	Łańcuch pompy 2 szt.	stal k.o.	L [m]	L ~ 4,30
19	Drabinka zjazdowa	stal k.o.	L [m]	L ~ 2,10
18	Pomost obsł. składany	stal k.o.	Lxs [m]	0,4x0,6
17	Kanał dopływowy	PCW	Dn [mm]	200
16	Przewód tłoczny Dn80mm	stal k.o.	L [m]	L = 0,50
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 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 TOP80	laminat	Dn [mm]	ø1200
2	Pompa zatapialna Flygt 2 szt.	żeliwo	DP 3068.180 MT/473 1,5kW	
1	Zbiornik przepompowni	polimerobeton	Dn [mm]	ø1500
l.p.	element	materiał	jednostka	wartość

 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO, ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA			
	OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PC – TECHNOLOGIA			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KĄKOLEWO – V ETAP	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01	PODPIS mgr inż. T. RZEŹNIK	SKALA 1 : 20	NUMER RYSUNKU 07.02
ASYSTENT mgr inż. T. RZEŹNIK	DATA OPRACOWANIA 06.2010	BRANŻA IS	STADIUM PB/PW	NR OBIEKTU I