



**POMPOWNI
P2 Brzeźno**

Rurociąg tłoczny DN 100 wychodzi NA ZEWNĄTRZ pompowni około 50cm i zakończony jest kolniezem luźnym .
Przejście szczelne jest osadzone w trakcie montażu wyposażenia wewnętrzznego pompowni.

Ponadto w skład dostawy wchodzi komplet wszystkich elementów koniecznych do prawidłowego montażu funkcjonowania przepompowni takich jak:
- zestaw montażowy: śruby, podkładki, nakrętki, kotwy itp.,
- kolnierze łączeniowe,
- kable zasilające i sterownicze,
- połączenia wyrównawcze wszystkich elementów metalowych,
W zakresie dostawy przepompowni jest rozruch.

19	Wentylator	1	
18	Szafka sterowniczo - zasilająca	1	
17	Drabinka	1	AlSI 304
16	Pomost technologiczny z kratą otwieraną z powierzchni terenu	1	AlSI 304
15	Sonda hydrostatyczna i pływakowy regulator poziomu cieczy	1	
14	Kominiek wentylacyjny □ 110 z biofiltrem	2	PVC
13	Łańcuch do opuszczania i wyciągania pomp	2	AlSI 316
12	Prowadnice pomp	2	AlSI 304
11	Wspólny kolektor tłoczny	1	AlSI 304
10	Rurociągi tłoczne pomp	2	AlSI 304
9	Zawór odcinający - miękkouszcz,	3	żeliwo
8	Zawór zwrotny, kulowy	2	żeliwo
7	Kolano stopowe sprzęgające	2	żeliwo
6	Deflektor na wlocie	1	AlSI 304
5	Pokrywa włazu, prostokątna na wymiar, typu ciężkiego	1	AlSI 304
4	Pokrywa zbiornika	1	Beton C35/45
3	Przepływomierz elektromagnetyczny Mag 5100W z przetwornikiem MAC5000 umieszczonym w sterownicy pompowni i okablowaniem 10m typ pompowni podano przykładowo, można zastosować urządzenie innego Producenta o podobnych parametrach	1	
2	SLV.80.80.40.2.51D P2-4.0KW typ pompy podano przykładowo, można zastosować pompę innego Producenta o podobnych parametrach	2	żeliwo
1	Zbiornik przepompowni	1	Beton C35/45
Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał

	DFE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pukłyńskiego 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96		
	Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochonczenko	upr.nr 9/98
	Opracowała:	mgr inż. Magdalena Jedrzejewska	
Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów	
Branża: SANITARNA		Nazwa rysunku: Schemat przepompowni P2	Data 05.2014
		Skala -----	Nr rys. 9