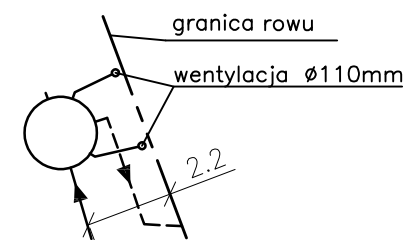


SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA OTOCZENIA POMPOWNI P1



Uwaga:

- Stosować stal min. 1.4301
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki da 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
- Szafki sterujące 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
- Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych zbiornik pompowni należy dociążyć pierścieniem betonowym o wys. min. 0,7m (ca.1m³)

Przed zamówieniem zbiornika pompowni zweryfikować rzędną terenu.

34	Zaslepka Dn110mm	PVC
33	Kołnierz Dn50mm	stal nierdzewna
32	Kołnierz z gwintem wewnętrznym Dn50mm	zeliwo sferoidalne
31	Zawór na – odpowietrzający Dn50mm	stal k.o.
30	Zasuwa nożowa kołnierzowa Dn50mm	zeliwo sferoidalne
29	Deflektor 300mmx300mm	stal nierdzewna
28	Zasuwa kołnierzowa Dn200mm z obudową i skrzynką	zeliwo
27	Redukcja Dn110mm/90mm	PEHD
26	Tuleja kołnierzowa dla rur PE Dn110mm	PEHD
25	Kołnierz Dn100mm	stal nierdzewna
24	Odpyw, Lca. 0,5m Dn100mm	PEHD
23	Tuleja przejściowa dla rur PE Dn110mm – 1 szt.	stal k.o.
22	Tuleja przejściowa dla rur PVC Dn200mm – 2 szt.	stal k.o.
21	Skrzynka do zasuw, 2 szt.	PEHD
20	Skosy technologiczne	beton C35/45
19	Tuleja przejściowa dla kabli	—
18	Wentylacja Dn100mm	stal nierdzewna
17	Właz Dn800mm, klasy D400	zeliwo
16	Płyta stropowa Dn1500mm	beton zbrojony
15	Wspornik prowadnic, 2 szt.	stal k.o.
14	Prowadnice pomp 2” 4 szt.	stal nierdzewna
13	Łańcuch pompy 2 szt.	stal nierdzewna
12	Drabinka żłazowa L = 2,47m z wysuwaną poręczą	stal nierdzewna
11	Pomost obsł. składany min 0,4mx0,6m	stal nierdzewna
10	Kanał dopływowy Dn200mm	PVC
9	Zawór hydrantowy Dn50mm ZH-52	alum.
8	Trójnik Dn80mm "portki"	stal nierdzewna
7	Kolano Dn80mm, 90° 2 szt.	stal nierdzewna
6	Zasuwa klinowa do ścieków Dn80mm, 2szt.	zeliwo sferoidalne
5	Zawór zwrotny kulowy Dn80mm, 2 szt.	zeliwo sferoidalne
4	Pion tłoczny Dn80mm, 2 szt.	stal nierdzewna
3	Kolano stopowe Dn80mm, 2 szt.	zeliwo
2	Pompa zatapialna, 4,0kW, 2 szt	zeliwo
1	Zbiornik przepompowni Dn1500mm	polimerobeton
L.p.	element	materiał
	obiekt	

 KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64 – 130 Rydzyna							
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY MODRZEWIOWEJ, CYPRIYSOWEJ, CIŚWISOWEJ I ŁĄCZNIKOWEJ W DĄBCZU		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P1							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU			
PROJEKTANT mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/PO05/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1:20		05.01.00					
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA		STADIUM		NR OBIEKTU	
ASYSTENT mgr inż. A. PIWOWARSKA		04.12.2018		IS		PB		I	