



Pomownia jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002. Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Oceną Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.

Prze zamówieniem zbiornika należy zweryfikować wszystkie rzędne w terenie oraz kąty wlotów istniejących rurociągów kanalizacji grawitacyjnej oraz tłocznej

Nazwa elementu	szt.
1 Orurowanie DN100 stal 1.4301	2
2 Zawór kulowy zwrotny DN100	2
3 Zasuwa DN100	2
4 Przykrycie włazowe 960x960 - D400	1
Pompa	
5 P=9,5 kW 18,8 A	2
6 Kołnierz normowy DN100	1
7 Zbiornik Beton C35/45 fi1500 mm H=6,5 m	1
8 Szafa sterownicza	1
9 Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10 Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + kratka TWS	1
11 Poręcz złączowa na pokrywie- stal 1.4301	2
12 Hydrodynamiczny zawór płuczący	1
13 Deflektor - stal 1.4301	1
14 Wentylacja	2
15 Instalacja płucząca 2"	1

Rurociąg tłoczny:
PE 100 RC SDR 17 PN 10 fi 140 mm

Oznaczenie	m n.p.m.
1 H _{ter}	62.40
2 H _{pok}	62.50
3 H _{tlo}	60.74
4 H _{dop1}	57.80
5 H _{dop2}	59.40
6 H _{dop3}	-
7 H _{alarm}	58.10
8 H _{max}	57.70
9 H _{min}	56.70
10 H _{such}	57.60
11 H _{dna}	56.00

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 5. Wszelkie elementy ruchome, konstrukcyjne i szczegóły połączeń należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 8. Przed rozpoczęciem robót zweryfikować rzędne istniejącego uzbrojenia w przypadku konieczności dokonać odkrywek.

	www.ppalpio.pl biuro@ppalpio.pl tel. 508 404 698	Adres biura: Stróżewko 2a 09-442 Rogozino		
	Projektant: mgr inż. Damian Józwiak	Upr. nr: MAZ/0971/PBS/19 spec. instalacje sanitarne	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Daniel Gąbiński	Upr. nr: MAZ/0334/POOS/14 spec. instalacje sanitarne	Podpis:		
Inwestor: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno				
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY				
Nazwa inwestycji: Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków oraz istniejącej kanalizacji sanitarnej tłocznej w ulicy Pocztowej i Bocianie w Słupnie				
Adres inwestycji: Słupno, ul. Pocztowa, Bociania dz. nr ew. 229, 230, 195, 202/1, 202/3, 203/13 obręb 0017 – Słupno				
SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW				
DATA: 11.2020	SKALA: -	NR OPRAWOWANIA: FAZA: PB-PS1 PT	BRANŻA: IS	NR RYSUNKU: 09