



POMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø425 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ

BUDOWA MINIPOMPOWNI Ø 425:

- 1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
- 2. Przykrycie zbiornika (*)
- 2.1. Pokrywa betonowa kl. A15 i stożek betonowy
- 2.2. Pokrywa żeliwna kl. A15
- 2.3. Pokrywa PP
- 3. Pompa zatapialna
- 4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm
- 5. Zawór zwrotny 1 1/4"
- 6. Zawór odcinający 1 1/4"
- 7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
- 8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
- 8a. Uszczelka 40/50mm
- 8b. Kształtka (*)
- 9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka (*)
- 10. Wyłączniki pływakowe
- 11. Zawieszenie pompy
- 12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką 50/60mm

(*) elementy do wyboru

UWAGI:

- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
- 2) Wyimariy korygować na budowie.
- 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy musza posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 4) Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikię w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
- 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detail i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
- 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
- 7) Przejście przez przegrody p.poz. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poz.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
- 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
- 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.

		Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chłopskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgordiak@gmail.com				
(Inwestor)	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI					
(Adres inwestycji)	83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20 (dz. nr 10/029, 10/017; obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)					
(Nazwa zamierzenia budowlanego)	Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, drenażu opaskowego wraz z izolacją przeciwwilgociową ścian fundamentowych dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych					
(Tytuł rysunku)	Pompownia wód drenażowych					
(Data)	07.2022			(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Arkadiusz Stachurski nr ew. 2687/Gd/86 upr. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej - rzemiosłowej		(Podpis)	(Skala)		
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	Stefan Kulaga upr. nr POW/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodociagowych, kanalizacji, gaz, ciepłoty, wentylacji i klimatyzacji		(Podpis)	(Rys. Nr)		
				1:---		
				3		