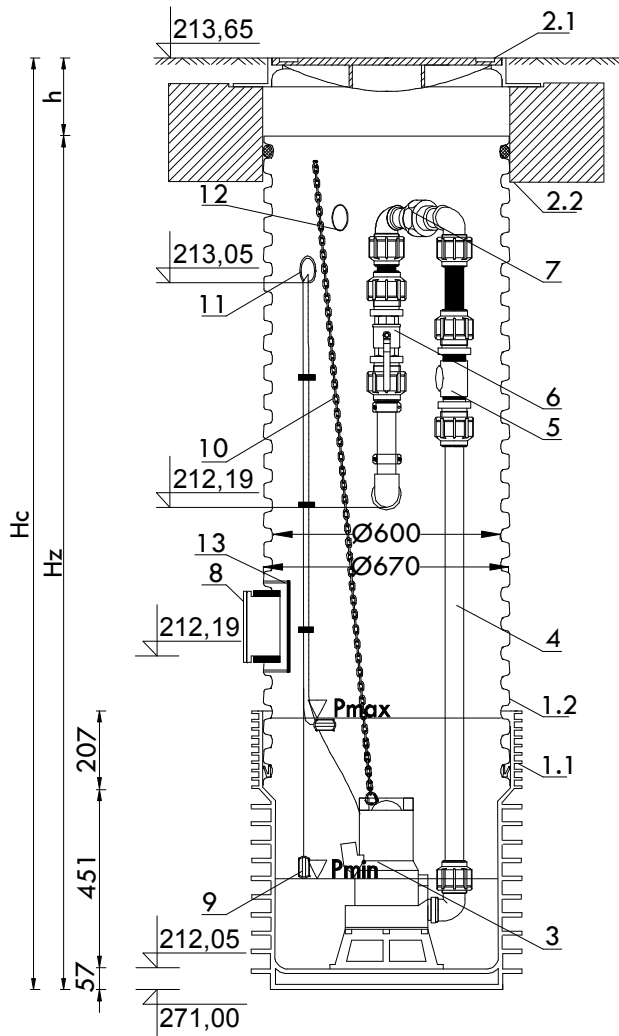




# SCHEMAT BUDOWY PRZEPOMPOWNI TEGRA 600



## OZNACZENIA:

1. Zbiornik pompowni- rura karbowana DN600 mm
- 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
- 1.2. Rura karbowana PP 600/670 mm
2. Przykrycie zbiornika
- 2.1. Właz żeliwny klasy B125
- 2.2. Betonowy pierścień odciążający
- 2.3. Teleskopowy adapter do włazów
3. Pompa zatapialna PIRANIA 12 z podstawą
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE Ø40 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 dopływu grawitacyjnego ścieków- kształtka "in situ"
9. Czujniki poziomów napełnienia
10. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
11. Instalacja przepustu kablowego
12. Instalacja wentylacji grawitacyjnej
13. Deflektor

<p>Wszelkie prawa zastrzeżone włącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)</p>	<p>Jednostka Projektowa:</p> <p>Nazwa Inwestora:</p>	 <p><b>DRAFT ENGINEERS</b> Spółka z o.o.</p> <p>Siedziba: ul. Piłsudskiego 23/10, 32-008 Chrościn</p> <p>Oddział i korespondencja: ul. Krakowska 21, 32-065 Krzeszowice</p> <p>telefon: 12 282-41-12 faks: 12 282-41-10</p> <p>e-mail: biuro@biurodraft.com.pl</p> <p>NIP: 644-18-57-800 REGON: 337107014</p>	 <p><b>GMINA DZIAŁOSZYCE</b></p> <p>ul. Skalmierska 5, 28-440 Działoszyce</p>
	<p>Nazwa obiektu budowlanego:</p>	<p><b>BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO KONTENERA SANITARNEGO PROJEKTOWANEGO NA DZ. NR 590/8 W MIEJSCOWOŚCI DZIAŁOSZYCE.</b></p>	
	<p>Adres obiektu budowlanego:</p>	<p><b>obręb 0001 Działoszyce, jedn. ewid. Działoszyce</b></p>	<p>Nr działek inwestycji: <b>586, 587, 590/8, 599</b></p>
	<p>Branża:</p>	<p><b>SANITARNA</b></p>	<p>Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b></p>
	<p>Funkcja:</p>	<p>Imię i nazwisko: <b>mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk</b></p>	<p>Nr uprawnień i specjalizacja: <b>nr upr. 577/KW/73 spec. architektoniczna, w tym instal. sanitarne</b></p>
	<p>Projektant instal. sanit.:</p>	<p><b>mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk</b></p>	<p>Podpis: _____</p>
	<p>Nazwa rysunku:</p>	<p><b>SCHEMAT BUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW</b></p>	<p>Data opracowania: <b>maj 2020 r.</b></p>
		<p>Skala: <b>-</b></p>	<p>Nr rys. <b>IS-04</b></p>