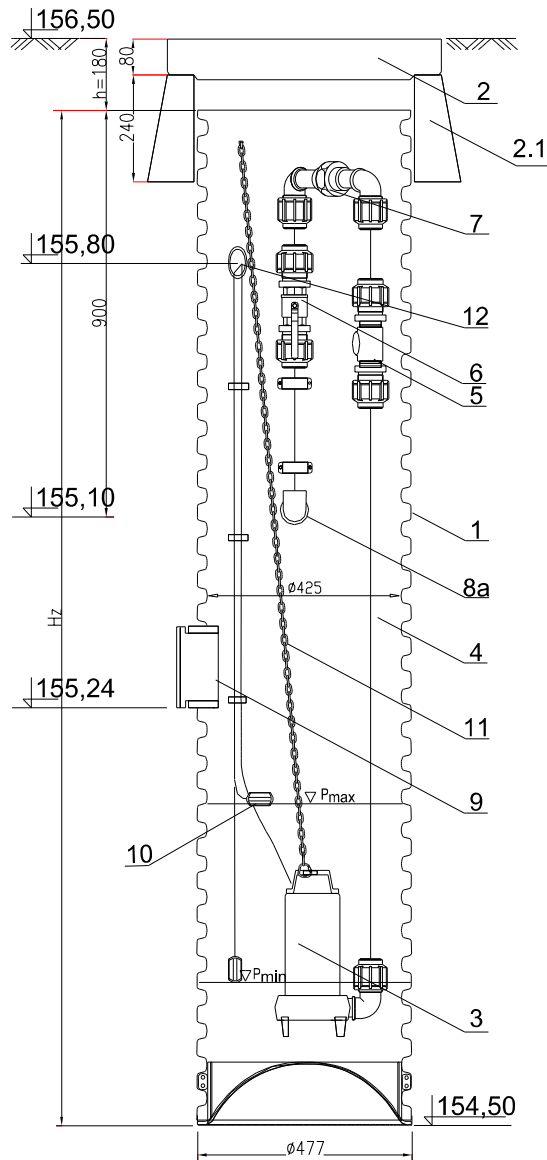


SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW



Rysunek złożeniowy pompowni:

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej $\varnothing 425$ mm z PP
2. Przykrycie zbiornika Właz żeliwny Dn-600 25T
- 2.1. Pierścień odciążający żelbetowy gub. 15 cm
3. Pompa zatapialna typoszeregu $Q_p = 0,7 - 1,9$ l/s, $N_s = 1,41$ kW 230V, $H_p = 16-2,6$ m
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE – 40 mm
5. Zawór zwrotny 1½"
6. Zawór odcinający lub zasuwa odcinająca 1½"
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej części wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej z uszczelką „in situ” 40 mm
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków – wkładka „in situ” Dn-160
10. Wyłączniki pływakowe
11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
12. Instalacja wentylacji grawitacyjnej
13. Przepust kablowy z uszczelką „in situ” 50/60 mm

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budowa sieci wodno-kanalizacyjnych na odcinku Wiele-Chojny gmina Karsin			
Inwestor: Gmina Karsin			
Nazwa rysunku Schemat przepompowni ścieków		Skala: schemat Nr rys 8	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Upr.: nr AN/8346/138/84	
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Łojewski	w specjalności instalacyjnej w zakresie siec. instalacji i urządzeń wod-kan Upr. nr POM/0045/PWOS/12	
2 październik 2017r			