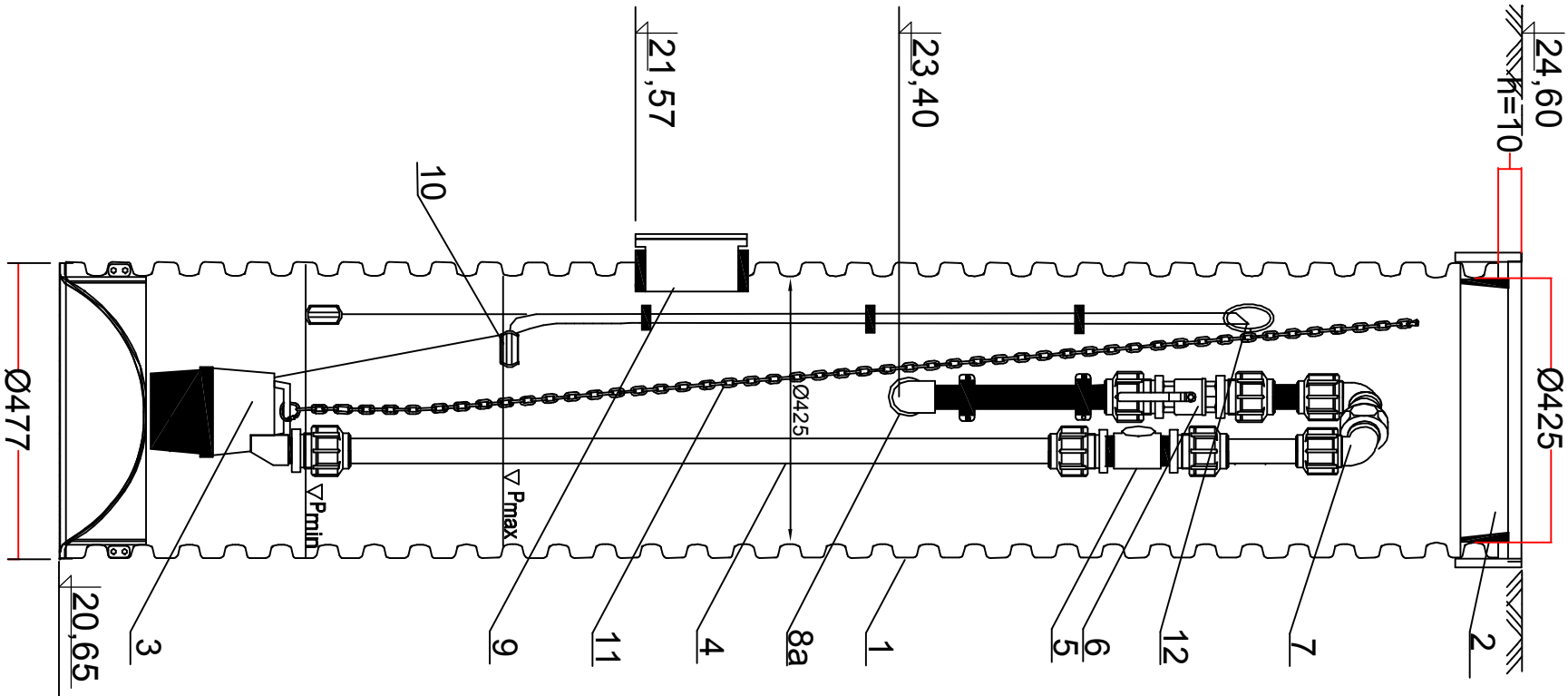


POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Ø425 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ KP

BUDOWA MINIPOMPOWNI TEGRA Ø425:

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
2. Przykrycie zbiornika - Pokrywa żelazna kl. A15
3. Pompa zatapialna KP-250
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 40
5. Zawór zwrotny 1 1/4"
6. Zawór odcinający 1 1/4"
7. Śrubunek dołączenia stałej i wymiowej wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
- 8a. Uszczelka "in situ" 40/50mm
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego wód drenazowych - PVC-160 - kształtka "in situ"
10. Wyłączniki pływakowe
11. Zawieszenie pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm



Tytuł rysunku				
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI WÓD DRENAZOWYCH				
Nazwa obiektu budowlanego				
Projekt Wykonawczy				
przyłącza wodociągowego i kan.sanit. i kan.deszczowej				
na dz. nr 711, 257				
obr. BIAŁOGARD 0017				
gm. BIAŁOGARD				
Projektant		inż. STEFAN MAJCHROWSKI		
		Upr. budowlane w zakresie instalacyjno - inżynierijnej w branży sanitarniej GT-8346-8/76		
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	Skala	Brzoza	Nr rys	Nr arkuszy
05.2018	1:--	SANITARNA	S8	19