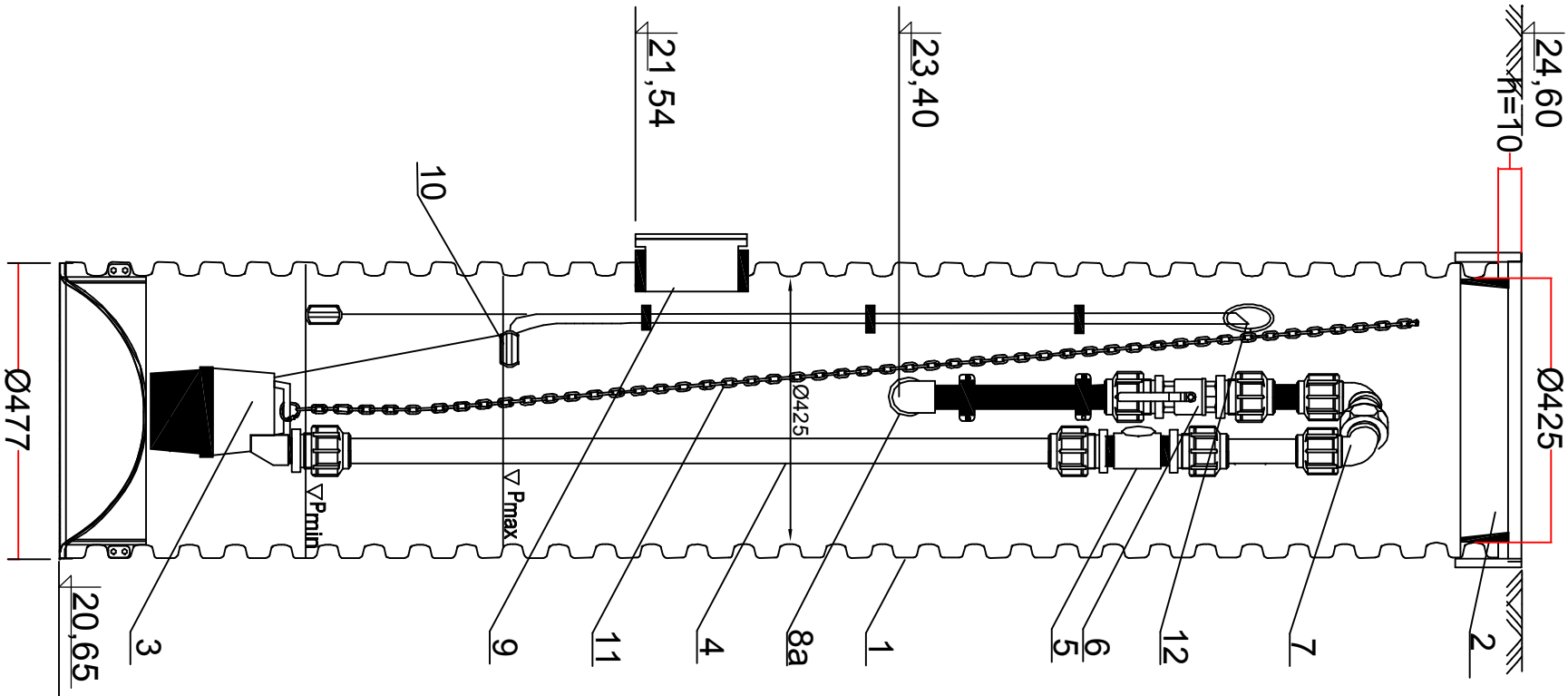


POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW    Ø425 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ KP

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 do łączenia stacji i wymowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
- 8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
- 8a. Uszczelka "in situ" 40/50mm
- 8b. Kształka Polyrac (\*)
- 9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego wód drenazowych - PVC160 - kształka "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 Budowlany  
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 sanitarnej GT-8346-8/76	

Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska	
-----------	---	--

Data	Skala	Brzoza	Nr rys	Nr arkuszy
05.2018	1:--	SANITARNA	S7	20