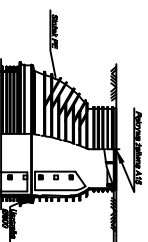


Szczegóły zwieńczeń

Typ I

Pokrywa żeliwna ułożona bezpośrednio na stoku



Typ II

Właz żeliwny ułożony na betonowym pierścieniu oddzielającym



BUDOWA PRZEPOMPOWNI 1-POMPOWE:

- Zbiornik pompowni jednopompowej wykonany z PE, łączonych kielichowo:
- 1.1. Dno zbiornika kuliste z płytą montażową kolana sprężającego-modułu A
- 1.2. Pierścień dystansowy 1,0 m z mocowaniem górnego wspornika prowadnic i obejmą instalacji - moduł B
- 1.3. Stożek - moduł C
- 1.4. Drabinka
- Pompa (1szt.) zasilana z urządzeniem rozdzielającym
- Kolano sprężające 2" (1szt.) z dolnym wspornikiem prowadnic i dołącznikiem pompy 2"1/1/4"
- Wewnętrzna inst. tłoczna ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie przejścia przewodu tłoczno-uszczelka "in situ" 40/50mm
- Kulowy zawór zwrotny (stal nierdzewna) 1 1/4"
- Zawór odcinający (stal nierdzewna) 1 1/4" lub zasuwka 1 1/4" z króćcem do płukania
- Łączniki armatury ze stali nierdzewnej 1 1/4"
- Główny wspornik prowadnic
- Prowadnice pomp - rura stal nierdzewna 3/4"
- Wyłączniki pływakowe
- Łańcuch do montażu i demontażu pompy ze stali nierdzewnej
- Inst. wentylacji grawitacyjnej-kominiek 110mm włączony do zb. kształką "in situ" 110mm
- Podłączenie dopływu grawitacyjnego-kształką "in situ" 110mm, 160mm lub 200mm
- Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
- Zwężenie zbiornika klasy



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIŁKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZŁĄCZANIEM			
Adres obiektu	DĄBOWICA, KOLONIA KOŁOZOWICA, DROGIKA KOŁOZOWA, OK. 1200m			
Wykonawca	SCHEMAT PRZETOKOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PA (1-POMPOWE)			
Brutto	SANITARNIA			SCALA
Planacja	Instal i serwis	Nie gwarantujemy	Podpis	Nie gwarantujemy
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/001/POC/047		
Projektant odpowiedzialny	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/048/POC/049		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				Dzień: 10.08.2017 r. Strona: 53