

Wykonać odejście preizolowane DN25/90. – wprowadzić do studni odpowietrzającej. W studni zamontować zawory kulowe spawane 2xDN25 PN25. Wcinękę wykonać na kolanie i odtworzyć PEHD EKSTRUDEREM

Studnia zaworowa wg rys IS7.8

Połączyć z ist. siecią preizolowaną

Płyta żelbetowa zabezpieczająca 3,5x1,0x0,2 - 3 szt. zbrojona
górną Ø12 i dołem prętami Ø14 (oczko co 10cm)
wg - rysunku K1 płyty- ułożyć na zasypce piaskowej

Studnia chłonna istniejąca PP DN425 z odciążeniem
oraz włazem żeliwnym D400

Zawory kulowe spawane 2xDN20PN25

Podbudowa beton chudy C8/C10 gr 10cm

Skuć podbudow istniejącego kanału ok.25 cm - w celu wykonania podsypki piaskowej

Podbudowa beton chudy C8/C10 gr 10cm

Płyta żelbetowa 3,5x1,0x0,2 - 3 szt. zbrojona
— górą fi12 i dołem prętami fi14
(oczko co 10cm) wg - rysunku płyty

Wykonać Króciec DN32 zredukują na DN20 – na zamówienie lub wspawać i uzupełnić izolację PEHD ekstruderem. Odpowietrzenie wykonać z rur nierdzewnych DN25 Całość obwinąć taśmą zabezpieczającą antykorozyjną do powierzchni stalowych

Kanał podbudować blockami betonowymi
38x24x12 klasy B15 - ustawionymi na podbudowie C8/C10 gr 10 cm

Zaprawa bitumiczna elastyczna
uszczelniająca

Tuleja systemowa EPDM

Kolano preizolowane 2x DN300/450 A=1,5;B=1,5
- dociąć na budowie ramiona ; Kąt: 33 °
Promień gięcia R=1,5; Kolana łączyć
mufą elektryczną. Przed zamówieniem kolan
należy zweryfikować przyjęte rzędne istniejącej
sieci DN700 oraz kolizji wody i gazu - skorygować kąt kolana-
sprawdzić możliwość wykorzystania istniejących kolan

| | | | | |
|--|------------------------|---|---|--|
| Jednostka Projektowa | | Temat | | K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2XDIN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDIN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2XDIN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDIN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU Wrocław, Obr. PLAC GRUNWALDZKI, Ark.: 14, Dz.: 87, 93, 106/3, 112/1, 112/2, 113/2, Ark.: 16, Dz.: 38/1, 38/2 |
| AJG PROJEKT MARCIN GAWRON | | Nazwa i adres obiektu budowlanego | | |
| ul. Piękna 23g/11 | | PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDIN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDIN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY | | |
| 50-506 Wrocław | | Wrocław, Obr. PLAC GRUNWALDZKI, Ark.: 14, Dz.: 87, 93, 106/3, 112/1, 112/2, 113/2, Ark.: 16, Dz.: 38/1, 38/2 | | |
| | | Inwestor | | |
| | | FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Słonimskiego 1 A | | |
| | Imię i nazwisko | UPR | Podpis | Branża SANITARNA Data 03/2026 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Marcin Gawron | 94/DOŚ/05 |  | Skala |
| SPRAWDZIŁ | | | | 1:50 |
| STADIUM | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | Nr rysunku IS7.6 |
| Tytuł rysunku SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEJ SIECI PREIZOLOWANEJ DN300/450 z siecią DN700/900 | | | | |