

| | | | | | |
|-------------------------|----------|------------|----------|------------|---|
| Opis powierzchni terenu | 1 asf-6m | 1 asf-7,5m | 1 asf-6m | 1 asf-7,5m | - |
|-------------------------|----------|------------|----------|------------|---|

PROFIL PODŁUŻNY

Rurociąg tłoczny

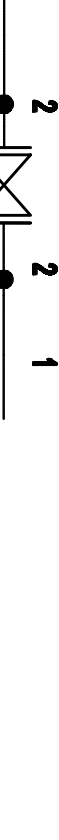
Skala 1:100/500

Oznaczenia:

- RT1/... numer węża
- P Pompownia ścieków
- W-100 zagłębienie osi przewodu
- E1 numer kolektory przesady
- NI kabie energetyczne niskiego napięcia
- SI kabie energetyczne średniego napięcia
- I kabie i instalacje telekomunikacyjne
- M instalacje elektryczne
- W instalacje sanitarna
- V wodociąg
- g głębokość



Schemat montażu zasilany na rurociągu bocznym



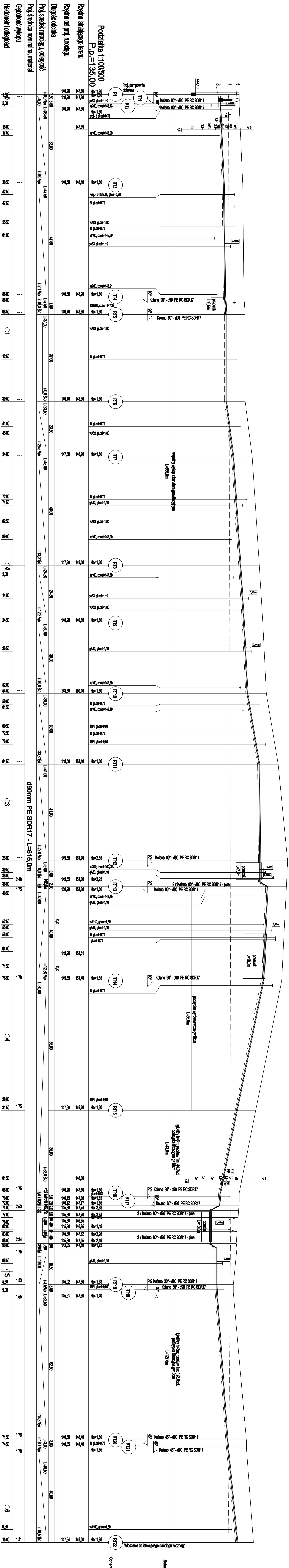
1. Rura instalacyjna d110mm PE SDR17
2. Tuleja instalacyjna DN110 z tuleją łożys DN100
3. Zestaw uszczelnienia DN100 mm z 2sk. 4sk.
4. Instalacyjne przekładowe uszczelnienie uszczelnienia
5. Stopynia uszczelnienia z polipropylenu

Schemat włączenia wyciep RT22



6. Instalacja uszczelnienia d110mm PE SDR17
7. Instalacja uszczelnienia d110mm PE SDR17
8. Instalacja uszczelnienia d110mm PE SDR17 z pompownią P1
8. Instalacja uszczelnienia d110mm PE SDR17 z pompownią P1

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych | ul. Sosnowskiego 12 | 50-014 Sosnowiec, ul. 257, 42-600 (G. 80) 875 35 93 | INW-OLiA | SP-2020 | W. BUDYŃSKI | 12.10.2020 |
| Obiekt | Instalacja wodociągowa i sanitarna | Instalacja wodociągowa i sanitarna | Instalacja wodociągowa i sanitarna | Instalacja wodociągowa i sanitarna | Instalacja wodociągowa i sanitarna | Instalacja wodociągowa i sanitarna |
| Investor | Gmina Miejska Katowice | Gmina Miejska Katowice | Gmina Miejska Katowice | Gmina Miejska Katowice | Gmina Miejska Katowice | Gmina Miejska Katowice |
| Termin | 1.10.2020 | 1.10.2020 | 1.10.2020 | 1.10.2020 | 1.10.2020 | 1.10.2020 |
| Nazwa rys. | Profil podłużny rurociągu tłoczego - P1 | Profil podłużny rurociągu tłoczego - P1 | Profil podłużny rurociągu tłoczego - P1 | Profil podłużny rurociągu tłoczego - P1 | Profil podłużny rurociągu tłoczego - P1 | Profil podłużny rurociągu tłoczego - P1 |
| Projektant | mgr inż. Mariusz Budyński | mgr inż. Mariusz Budyński | mgr inż. Mariusz Budyński | mgr inż. Mariusz Budyński | mgr inż. Mariusz Budyński | mgr inż. Mariusz Budyński |
| Sprowadzający | mgr inż. Dariusz Kozłowski | mgr inż. Dariusz Kozłowski | mgr inż. Dariusz Kozłowski | mgr inż. Dariusz Kozłowski | mgr inż. Dariusz Kozłowski | mgr inż. Dariusz Kozłowski |



| | |
|------------------------------------|---------------|
| Podziałka 1:100/500 | P.p. = 135,00 |
| Regulna istniejącego terenu | 147,80 |
| Regulna osi proj. rurociągu | 146,20 |
| Długość odcinka | 146,20 |
| Proj. spadów rurociągu, odległość | 146,20 |
| Proj. średnica nominalna, materiał | 146,20 |
| Głębokość wykopu | 146,20 |
| Hektometr i odległość | 146,20 |