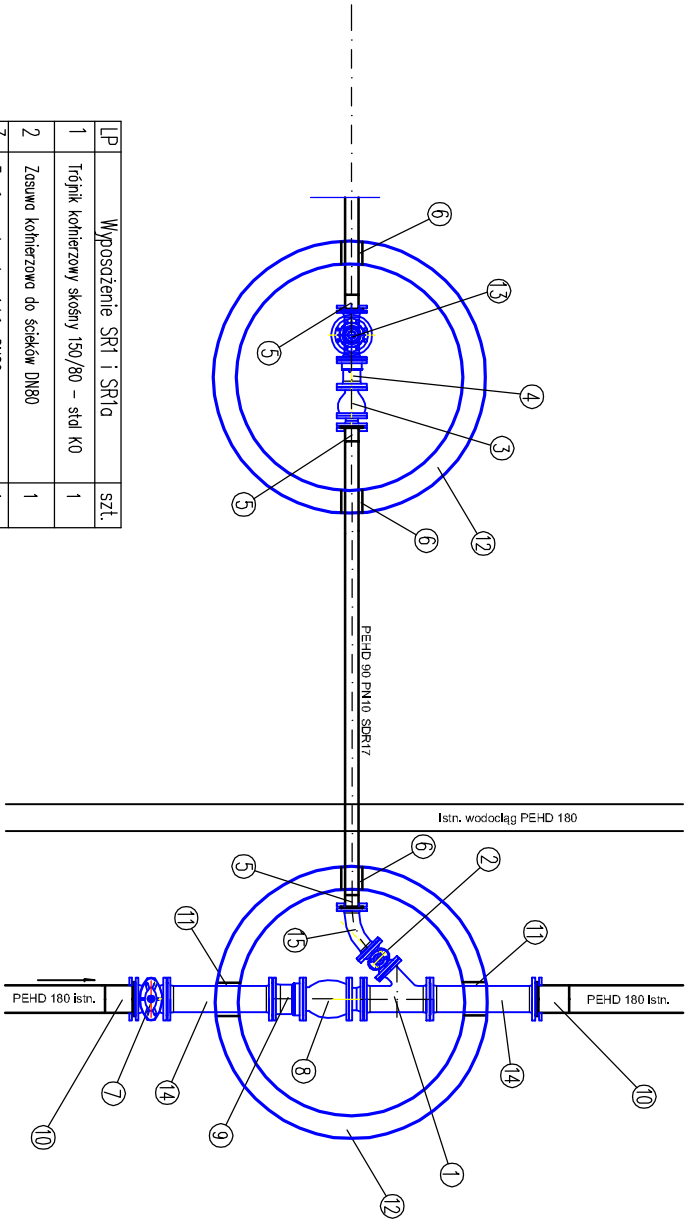


Studnia włączeniowa SR1a

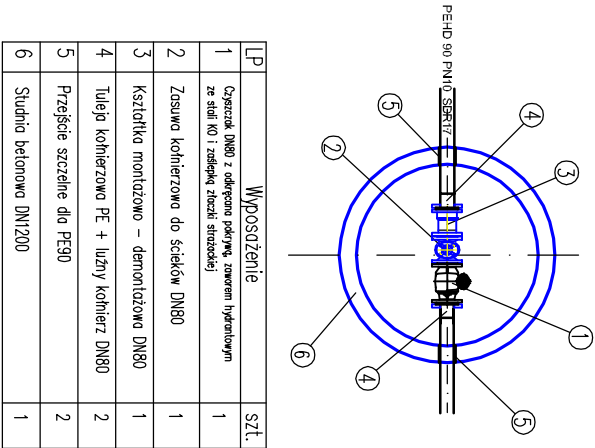
Studnia włączeniowa SR1



| LP | Wzposażenie SR1 i SR1a                         | szt. |
|----|--|------|
| 1  | Trojektnik kołnierzowy skośny 150/80 – stal KO | 1    |
| 2  | Zasuwko kołnierzowa do ścieków DN80            | 1    |
| 3  | Zawór zwrotny do ścieków DN80                  | 1    |
| 4  | Kształtówka montażowa – demontażowa DN80       | 1    |
| 5  | Tulejko kołnierzowa PE + luzny kołnierz DN80   | 3    |
| 6  | Przeście szczelne dla PE90                     | 3    |
| 7  | Zasuwko kołnierzowa do ścieków DN150           | 1    |
| 8  | Zawór zwrotny do ścieków DN150                 | 1    |
| 9  | Kształtówka montażowa – demontażowa DN150      | 1    |
| 10 | Tulejko kołnierzowa PE + luzny kołnierz DN150  | 2    |
| 11 | Przeście szczelne dla PE180                    | 2    |
| 12 | Studnia betonowa DN1500                        | 2    |
| 13 | Zawór odpow.-napow. dn50 dwusłopniowy          | 1    |
| 14 | Króciec 2–kołnierzowy DN150mm, L=600mm         | 2    |
| 15 | Luk kołnierzowy 45st. DN80mm                   | 1    |

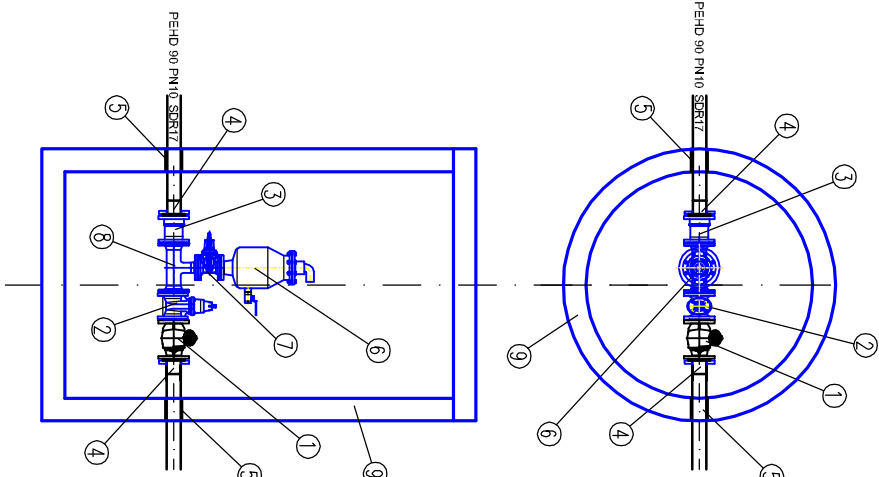
- UWAGI:
- Skrzyżowanie projektowanego nurociągu PEHD90mm z istniejącym wodociągiem PEHD180mm wykonać poprzez przejście nad wodociągiem.
  - Trojektnik kołnierzowy (poz. 1) i luk kołnierzowy 45st. (poz. 15) przy montażu należy skrócić w celu odpowiedniego skierowania projektowanego przewodu
  - Połączenia kołnierzowe w gruncie zabezpieczyć poprzez nałożenie antykorozyjnej masy plastycznej (np. Anticor plast 745) i szczelne owinięcie taśmą

Studnia rewizyjno - odwadniająca SR3, SR4



| LP | Wzposażenie   | szt. |
|----|---|------|
| 1  | Czyszczak DN80 z odporno pokrywą, zawieszony hydraulicznie ze stali KO i zabezpieczony siatką | 1    |
| 2  | Zasuwko kołnierzowa do ścieków DN80   | 1    |
| 3  | Kształtówka montażowa – demontażowa DN80  | 1    |
| 4  | Tulejko kołnierzowa PE + luzny kołnierz DN80  | 2    |
| 5  | Przeście szczelne dla PE90  | 2    |
| 6  | Studnia betonowa DN1200   | 1    |

Studnia rewizyjno - odpowietrzająca SR-2, SR5



| LP | Wzposażenie   | szt. |
|----|---|------|
| 1  | Czyszczak DN80 z odporno pokrywą, zawieszony hydraulicznie ze stali KO i zabezpieczony siatką | 1    |
| 2  | Zasuwko kołnierzowa do ścieków DN80   | 1    |
| 3  | Kształtówka montażowa – demontażowa DN80  | 1    |
| 4  | Tulejko kołnierzowa PE + luzny kołnierz DN80  | 2    |
| 5  | Przeście szczelne dla PE90  | 2    |
| 6  | Zawór odpow.-napow. dn50 dwusłopniowy   | 1    |
| 7  | Zasuwko kołn. dn 50 do ścieków  | 1    |
| 8  | Trojektnik kołnierzowy zel. 80/50   | 1    |
| 9  | Studnia betonowa DN1500   | 1    |

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| WIEL OBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12 |  |                 |
| Inwestor: Gmina Lubicz<br>ul. Toruńska 21, 87-162, Lubicz   |  |                 |
| Przedsięwzięcie: Budowa kanalizacji sanitarnej w Grabowcu – etap I                                |  |                 |
| Treść rysunku: Studnie na rurociągu tłocznym  |  |                 |
| Projektant:<br>inż. Piotr Szeller   | Specjalność: instalacyjna<br>KUP/01.58/ZOOS/06 |                 |
| Sprawdzający:<br>inż. Radosław Wiśniewski   | Specjalność: instalacyjna<br>KUP/01.56/POOS/09 |                 |
| Data: 10.2021r  | skala:<br>1:50                                 | nr rysunku<br>7 |