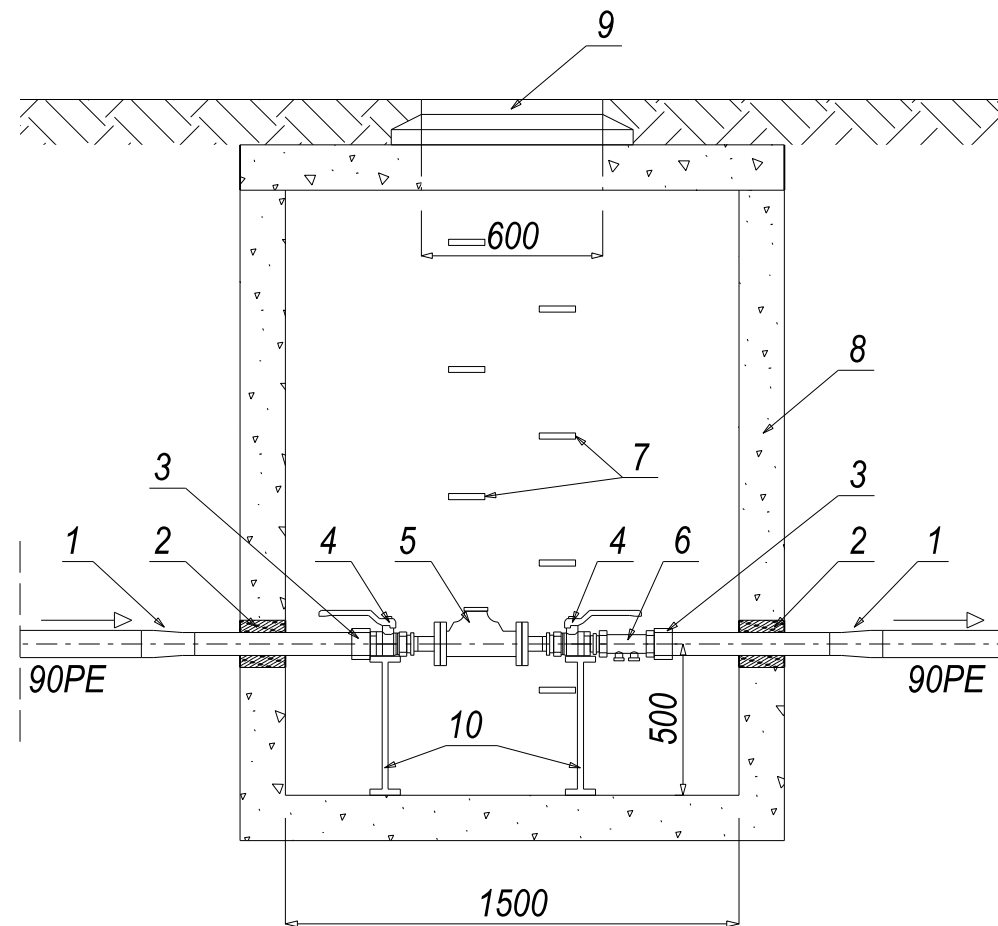


STUDNIA WODOMIERZOWA Dn1500 NA PRZYŁĄCZU 90PE



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. redukcja 90 / 75PE do zgrzewania;
2. uszczelnienie łańcuchem 110 / 75mm;
3. przejście PE / stal, 75 / 65mm;
4. zawór kulowy Dn65 gwintowany;
5. wodomierz sprzężony 50 / 20, kołnierzowy Dn50 PN-10, Q=25m³ / h;
6. zawór zwrotny antyskażeniowy Dn65 gwintowany, typ EA;
7. stopnie żłazowe stalowe w otulinie tworzywowej wg normy PN-EN 13101:2005;
8. kręgi betonowe wg PN-EN 1917 z betonu klasy C40/50;
9. właz kanałowy klasy C250, prześwit 600mm;
10. podparcie przewodu z dwuteowników;

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rożental ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:

BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:

Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tyt. rysunku: SIECI WODNO-KANALIZACYJNE; STUDNIA WODOMIERZOWA DN1500

Skala: 1:25

Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse

POM/0204/P00S/08

Rys. nr EII.6.03

Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke

POM/0031/P00S/07

Data: 07-2015

Rzędne rurociągu i terenu w obrębie studni zgodnie z podłużnym profilem sieci wodociągowej.