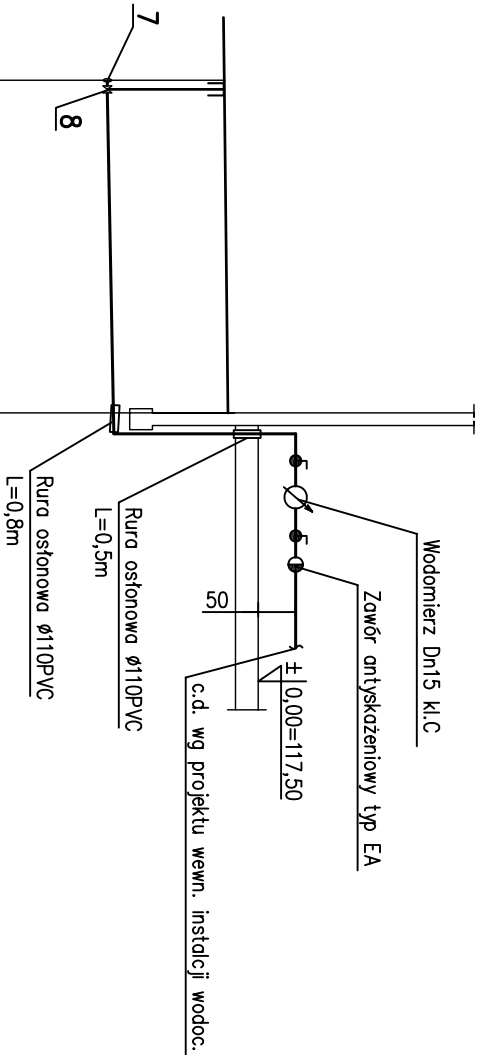
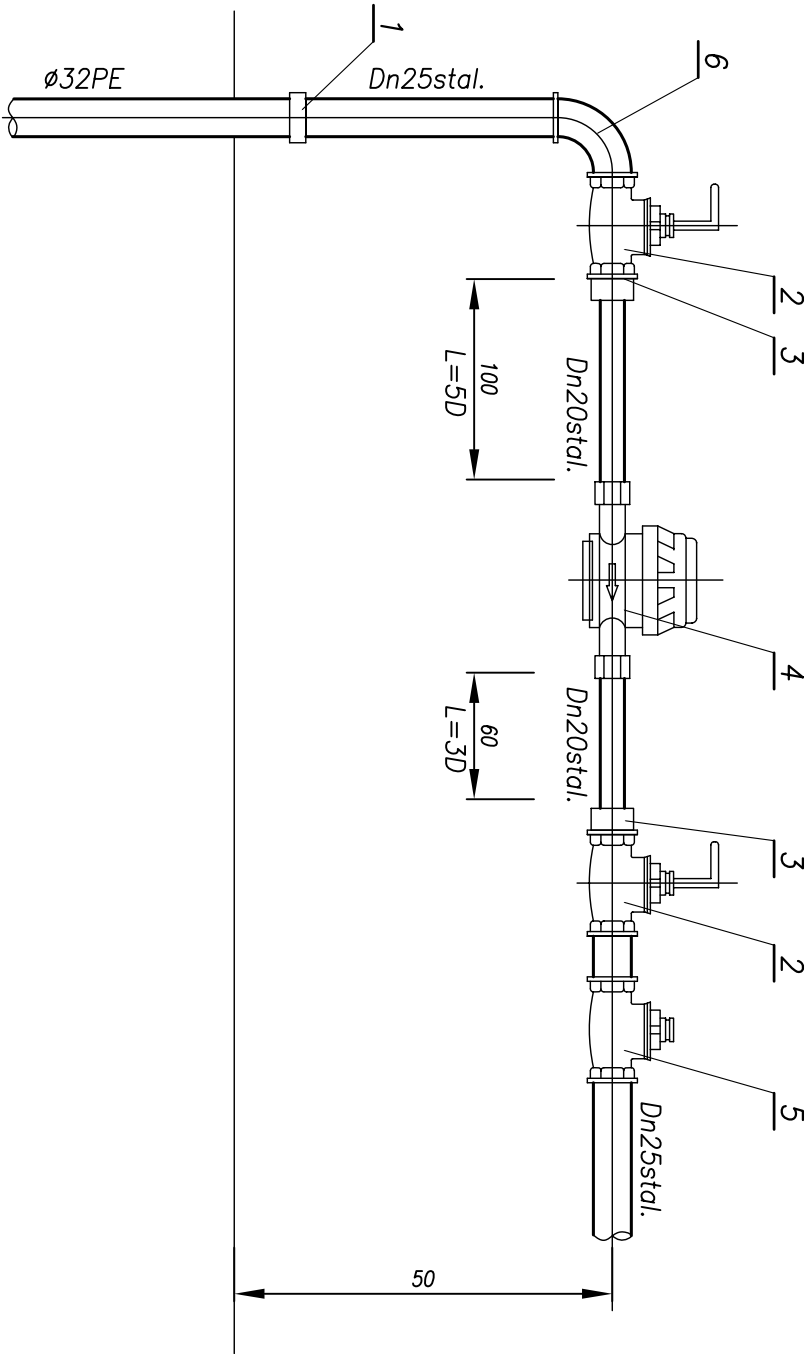


ZESTAW WODOMIERZOWY



| | | |
|---------------------------|----------|----------|
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 1.50 min | 1.50 max |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | ø 32 PE | |

Śc.bud.

| L.p. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Jedn. miary | ILOŚĆ | Ilość przyłączy | SUMA |
|------|---|-------------|-------|-----------------|------|
| 1 | Kształtka przejściowa PE/stal 32/1 1/2" | szt. | 1 | | 31 |
| 2 | Zawór kulowy przelotowy Dn25mm | szt. | 2 | | 62 |
| 3 | Redukcja Dn25/20 | szt. | 2 | | 62 |
| 4 | Wodomierz Dn15 klasy C Qn=1,5m/h | szt. | 1 | | 31 |
| 5 | Zawór antyskażeniowy Dn25mm typu EA | szt. | 1 | | 31 |
| 6 | Kolano wkrętno-nakrętnie równoprzel. oc. Dn25mm | szt. | 1 | | 31 |
| 7 | Opaska do nawiercania dla rur PVC ø110/32 | szt. | 1 | | 31 |
| 8 | Zasawa do przyłącza domowego Dn25mm | szt. | 1 | | 31 |

RYS. NR 9

proinstal

w ZIELONEJ GÓRZE

Obiekt: Sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna wraz z przyłączami i pompowniami ścieków

Adres: Nabłoto, gmina Brody

Przedmiot: SCHEMAT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Skala: -

Wykonawcy opracowania

Nr uprawnień

Data:

Podpis:

Projektant: mgr inż. A. Romejko

44/05/ZG

07.2008

Opracował: mgr inż. T. Kołtan

07.2008

Sprawił: inż. K. Ciechockiński

171/85/ZG

07.2008