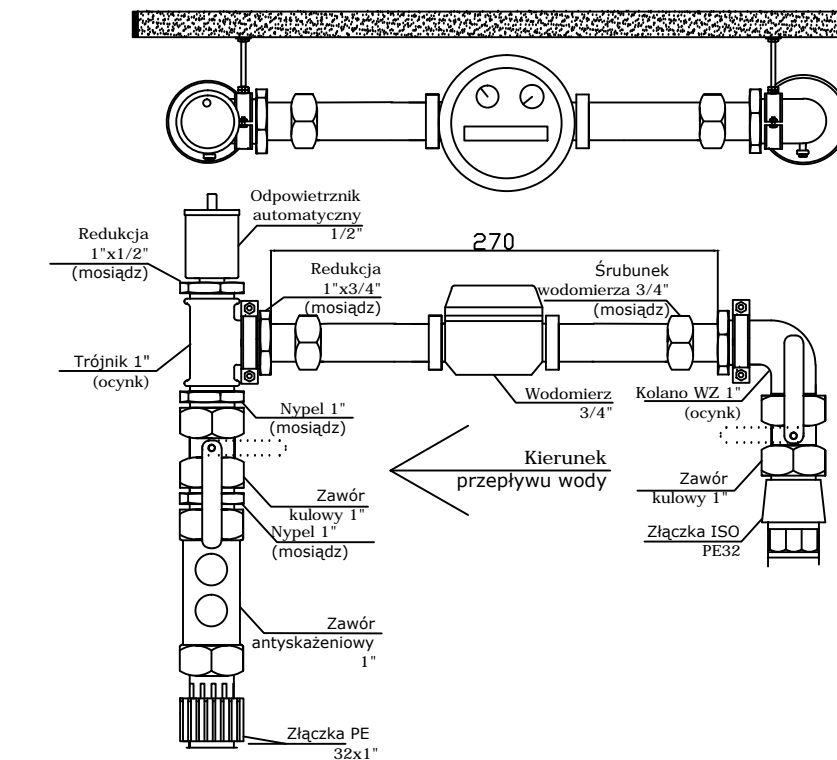


Kształtki i armaturę zestawiono na rys. 5-2

Szczegół montażu przyłącza do proj. wodociągu z PE

Włoczenie do proj. wodociągu PE100 średnicy 180mm poprzez nawiercanie pod ciśnieniem

Szczegół zestawu wodomierzowego



| Zestawienie materiałów | | |
|--------------------------|-------------|----------|
| Nazwa | Ilość [szt] | Materiał |
| Złączka ISO PE 32 | 1 | PE |
| Złączka PE 32x1" | 1 | PE |
| Zawór kulowy 1" | 2 | Ocynk |
| Kolano WZ 1" | 1 | Ocynk |
| Śrubunek wodomierza 3/4" | 2 | Mosiądz |
| Nypel 1" | 2 | Mosiądz |
| Zawór antyskaż. 1" | 1 | Mosiądz |
| Obejma 1" | 2 | Ocynk |
| Odpowietrznik 1/2" | 1 | Chrom |
| Redukcja 1x3/4" | 2 | Mosiądz |
| Redukcja 1x1/2" | 1 | Mosiądz |
| Trójnik 1" | 1 | Ocynk |

UWAGI :

1. Rzędne włączów dostosować do istniejącego terenu.
2. Przebieg przyłączy wodociągowych zgodnie z planem sytuacyjno-wysokościowym.
3. Wszystkie kształtki oraz armaturę projektuje się na ciśnienie 1,0 MPa.
4. Wodomierze do zabudowy dostarcza AQUANET S.A.
5. Przyłącza wodociągowe od sieci wodociągowej do zaworu za wodomierzem włącznie, są własnością i w eksploatacji AQUANET S.A.

| | | | | | | | |
|------|---|--------------------|--------------------|--------|------------------|--------|---------|
| 101 | Zestaw wodomierzowy z wodomierzem DN 20, z 2-ma zaworami kulowymi DN 25 i zaworem antyskażeniowym typu EA DN 25 | 20 | | 3 | Mosiądz tworzywo | | |
| POZ. | WYSZCZEGÓLNIENIE | [mm] | [m] | [szt.] | KATALOG | [kg] | [kg] |
| | | ŚREDNICA NOMINALNA | DŁUGOŚĆ WBUDOWANIA | ILOŚĆ | NORMA MATERIAL | 1 szt. | ŁĄCZNIK |

| | | | |
|--|--------------------|--|------------------------------|
| Biuro Projektów AQUA S.A. ul. KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ | | Inwestor AQUANET S.A. 61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126 | |
| imię i nazwisko / podpis: projektował: mgr inż. Sławomir Czapiak upr. WKP/0326/POOS/10 | | inwestycja: Poznań - kanalizacja sanitarna w ul. Obornickiej 336 - 360 i w ul. Mateckiego | |
| opracował: mgr inż. Tomasz Kaczmarek mgr inż. Monika Kołodziej | | obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA - PRZYŁĄCZA | |
| sprawdził: mgr inż. Łukasz Wojciechowski upr. WKP/0355/POOS/13 | | tytuł: Studzienka wodomierzowa | |
| stadium: PW | tom: PW/MOR2/PRZYŁ | | |
| umowa: UJ/771/RP/II/2016 | | | |
| data: 09-2019 | skala: 1:10 | branża: sanitarna | Wersja: 1 Nr rysunku: 4-2 |