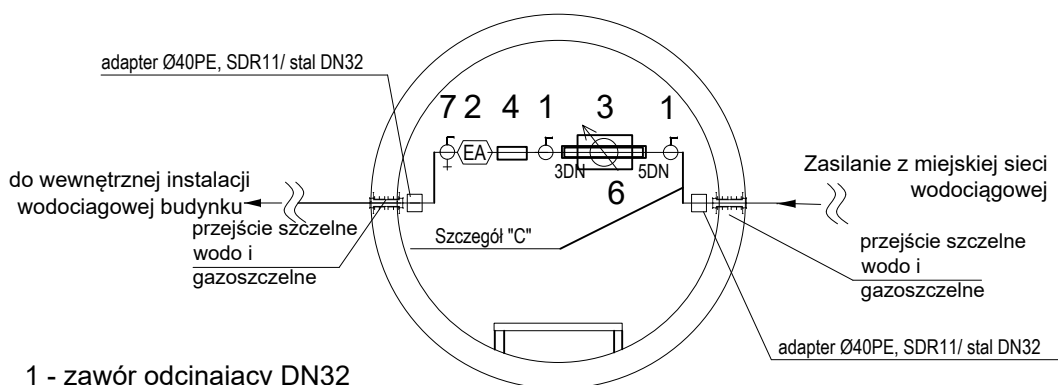


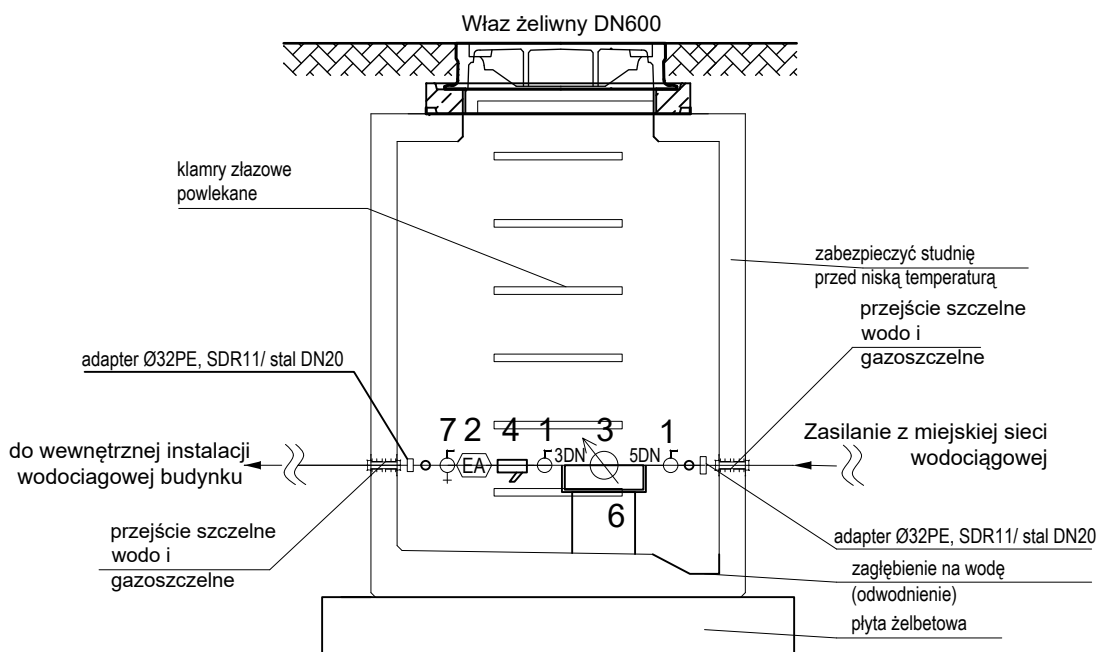
SZCZEGÓŁ "B"

Schemat wykonania zestawu wodomierzowego w studni wodomierzowej

Studnia betonowa min. DN1000 min.C35/45



- 1 - zawór odcinający DN32
- 2 - zawór antyskażeniowy EA DN20
- 3 - wodomierz jednostrumieniowy Q3=2,5m³/h DN20
- 4 - filtr siatkowy wodny DN32
- 5 - uchwyt pod zestaw wodomierzowy
- 6 - wspornik
- 7 - zawór odcinający DN32 ze spustem



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor: Gmina Miasto
Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Data: maj 2021 r.

| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
|---|--------------------------------|------------------|----------|
| Projektował inst. sanit. | mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych | SKL/4775/PWOS/13 | |
| Sprawił inst. sanit. | mgr inż. Mariusz Bugajski | 115/99 | |
| | | | |
| Lokalizacja: Tomaszów Mazowiecki, obręb 0018 działka nr 2/2 | | | |
| Nazwa projektu/Obiekt: Budowa zaplecza sportowego (zabudowa kontenerowa), bieżni krężnej 4-torowej z bieżnią prostą, skoczni do skoku w dal, rzutni do podbiegu kul, boiska wielofunkcyjnego, boiska do siatkówki, trybuny dla widzów 300 miejsc, zieleni, elementów małej architektury, latarnie wys. 10m, monitoring, odwodnienia i ściany oporowe o wysokości do 3,1m w ramach zadania: "Budowa boiska wielofunkcyjnego" | | | |
| Nazwa rysunku: Schemat studni wodomierzowej | | | |
| Faza projektu: Projekt wykonawczy | Nr rysunku: IS-07 | | Nr egz.: |
| Skala: 1:100/1:500 | | | |

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita