

[illegible]

1. Hydrant nadziemny DN80
2. Projektowany wodociąg Ø110 PE
3. Trójnik redukcyjny żel. DN100/DN80
4. Zasuwa kołnierзова klinowa żel. DN80
5. Obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna, pierścień betonowy
6. Prostka dwukołnierзова żel. DN80 L=0,8m
7. Fundament betonowy z betonu B20, 35x35x15
8. Fundament betonowy z betonu B20, 50x50x15
9. Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką DN80
- 10 Prostka dwukołnierзова żel. DN80
11. Obsypka otworu odwadniającego
żwir płukany, frakcja 8–16 mm

Uwaga: Elementy betonowe posadowić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm



projekt

| | | | |
|----------------------|--|------------------------|----------------------|
| Inwestycja: | Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 | | |
| Adres inwestycji: | ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38 | | |
| Inwestor: | Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów | | |
| Branża: | SANITARNA | | |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU DN80 | | |
| Projektował: | mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 spec. sanitarna | Podpis: | Skala: --- |
| Opracował: | mgr inż. Karol Rutz | Podpis: | Data: 03.2021 |
| | | Nr rys.: S-5 | |