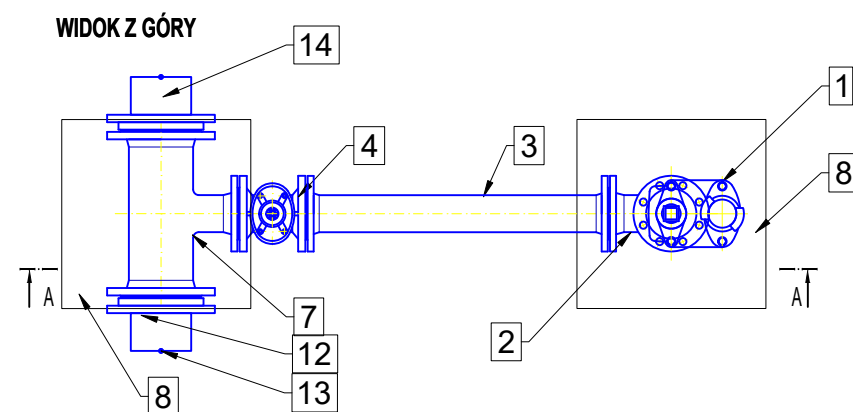
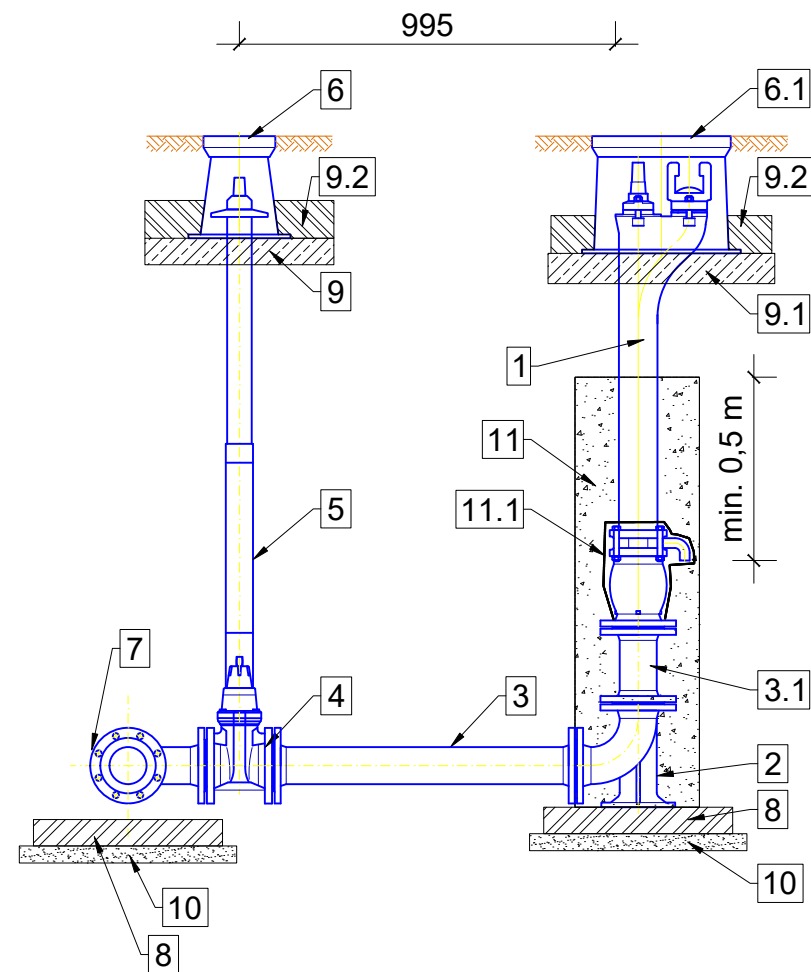



HP-1, HP-2, HP-3, HP-4



1. Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kolnierzowe DN80.
3. Króciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80
- 3.1 Króciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kolnierzowy żeliwny DN100/DN80.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego - 10cm.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
12. Tuleja kolnierzowa PE110/DN100 z luźnym kolnierzem stalowym DN100 (zamiennie łącznik rurowo-kolnierzowy)
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z proj. siecią PE110 PN10
14. Na trójniku T 100/80/100 w węźle 6 zamontować kolnierz ślepy DN100.

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego .
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

<p>Jednostka projektowa:</p>  <p>Projektowanie Instalacji Sanitarnych</p> <p>Małgorzata Szeliga ul. J. Nowaka Jeziorańskiego 47/81 03-982 Warszawa tel. 737 341 979 email: kontakt@wpwinstalacje.pl</p>	
<p>Inwestor:</p> <p>GMINA MICHAŁOWICE Z SIEDZIBĄ W REGUŁACH ALEJA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 05-816 MICHAŁOWICE</p>	
<p>Adres: NOWA WIEŚ, DROGA BOCZNA OD UL. GŁÓWNEJ DZ. EW. NR 448, 989/1, 995/1, 1006 OBR. 0007 NOWA WIEŚ GM. MICHAŁOWICE</p>	
<p>Temat:</p> <p>PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ W DRODZE BOCZNEJ DO UL. GŁÓWNEJ W NOWEJ WSI</p>	<p>Nr rys.</p> <p>4</p>
<p>Tytuł:</p> <p>SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU HP-1, HP-2, HP-3, HP-4</p>	<p>Skala</p> <p>—</p> <p>Data</p> <p>14 sierpień 2024</p>
<p>Projektant:</p> <p>MAŁGORZATA SZELIGA</p>	<p>MAZ/0076/POOS/12</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>ARTUR SZELIGA</p>	<p>MAZ/0462/PBS/15</p>