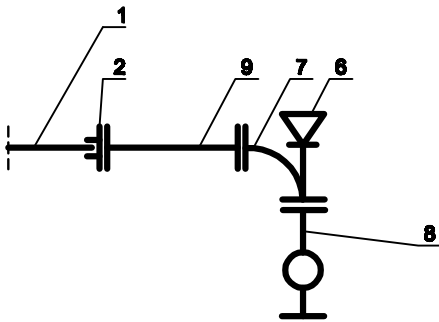
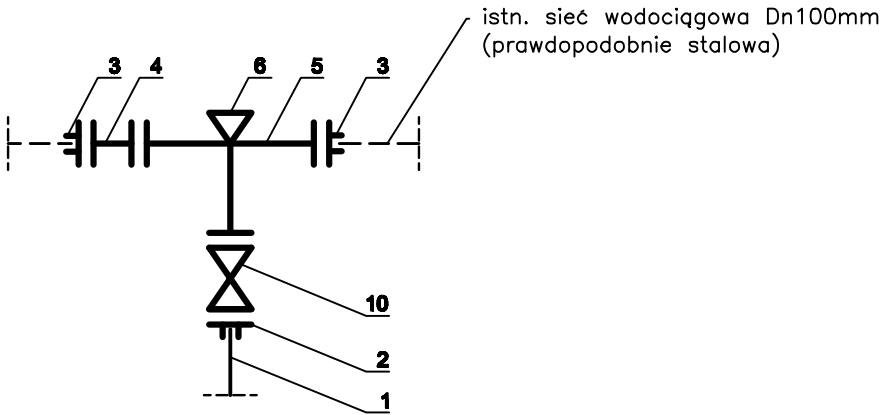


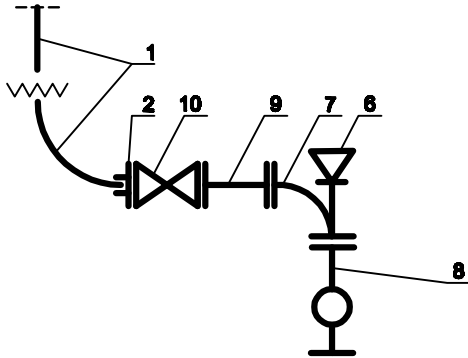
Hp2, Hp3, Hp4




WW1, WW2, WW3, WW4



Hp1



| | | | | | | |
|---|--|--|------------------|---------------|---------|------------|
| 10 | Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, kofnierzowa z obudową i skrzynką – żeliwo sferoidalne, 5 szt. | | | | | |
| 9 | Króciec dwukofnierzowy PN10 Dn80mm żeliwo sferoid., L=0,5m, 4 szt | | | | | |
| 8 | Łuk kofnierzowy 90° ze stopką Dn80mm, PN10, żeliwo sferoidalne – 4 szt. | | | | | |
| 7 | Hydrant nadziemny Dn80mm, żeliwo sferoidalne – 4 szt. | | | | | |
| 6 | Blok oporowy, beton klasy C16/20 | | | | | |
| 5 | Trójnik redukcyjny kofnierzowy Dn100/80mm PN10 żeliwo sferoidalne, 4 szt. | | | | | |
| 4 | Łącznik regulacyjny kofnierzowy PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 4 szt. | | | | | |
| 3 | Połączenie kofnierzowe do rur stalowych PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 8 szt. | | | | | |
| 2 | Połączenie kofnierzowe do rur PE Ø90mm, PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 8 szt. | | | | | |
| 1 | Projektowany wodociąg Ø 90 mm, PE SDR17 | | | | | |
| LP | Wyszczególnienie | | | | | |
|  <div>BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00</div> | | ZAMAWIAJĄCY INWESTOR | | | | |
| | | GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA | | | | |
| | | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU | | | | |
| BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA | | SCHEMATY MONTAŻOWE WEZŁÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | PODPIS | SKALA | NUMER RYSUNKU | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienie projektowe nr WKP/0278/POC/14 specjalność instalacyjna - instalacyjna cokolwiek WOB w Poznaniu | | — | 15.00.00 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. K. JANIĄK uprawnienie spr. nr 43/04/10 specjalność instalacyjna - instalacyjna | | DATA OPRACOWANIA | BRANŻA | STADIUM | NR OBIEKTU |
| ASYSTENT | | | 08.07.2015 | IS | PB | I |