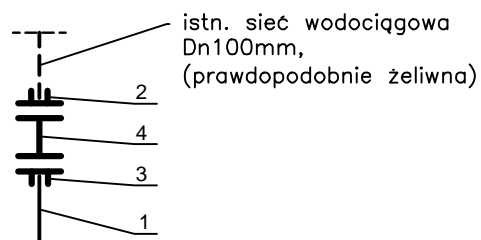
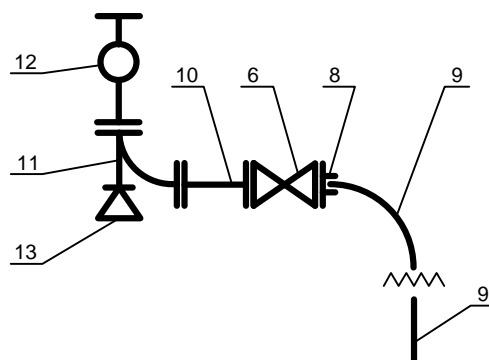


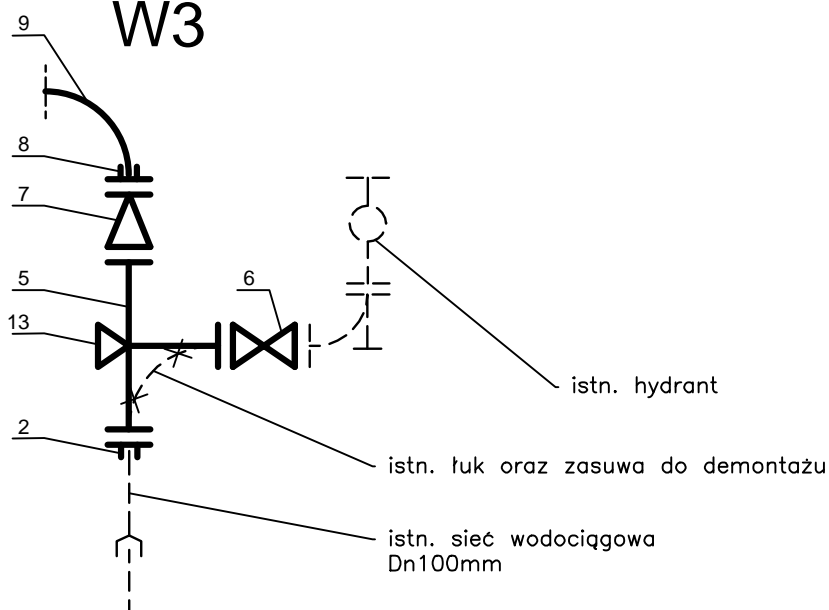
# W1, W2



# Hp P5




# W3



- prawdopodobny przebieg istniejącej sieci

|     |  |
|-----|--|
| 13  | Blok oporowy, beton klasy C16/20   |
| 12  | Hydrant nadziemny Dn80mm, żeliwo sferoidalne – 1 szt.                                      |
| 11  | Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Dn80mm, PN10, żeliwo sferoidalne – 1 szt.                    |
| 10  | Króciec dwukołnierzowy PN10 Dn80mm żeliwo sferoidalne, L=1,0m, 1 szt.                      |
| 9   | Projektowany wodociąg Ø 90 mm, PE SDR17  |
| 8   | Połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90mm, PN10 żeliwo sferoidalne, Dn80mm, 2 szt.            |
| 7   | Zwężka dwukołnierzowa PN10, Dn100/80mm żeliwo sferoidalne, 1 szt.                          |
| 6   | Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, kołnierzowa z obudową i skrzynką – żeliwo sferoidalne, 2 szt. |
| 5   | Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn100/80mm PN10 żeliwo sferoidalne, 1 szt.                  |
| 4   | Łącznik regulacyjny kołnierzowy PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 2 szt.                   |
| 3   | Połączenie kołnierzowe do rur PE Ø110mm, PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 2 szt.          |
| 2   | Połączenie kołnierzowe do rur żeliwnych PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 3 szt.           |
| 1   | Projektowany wodociąg Ø 110 mm, PE SDR17   |
| L.P | Wyszczególnienie   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH<br><b>KOLEKTOR</b><br>64–100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33<br>tel/fax 65 526–77–00 | ZAMAWIAJĄCY INWESTOR   |  |
|   |  | GMINA OSIECZNA<br>UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6<br>64 – 113 OSIECZNA |  |
|   |  | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU   |  |

|  |  |   |  |                  |  |               |         |            |
|--|--|---|--|------------------|--|---------------|---------|------------|
| BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ<br>DLA MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO I ŁONIEWO<br>Z MIEJSCEM JEJ WŁĄCZENIA DO POMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W KĄKOLEWIE PRZY UL. KRZYWIŃSKIEJ |  | SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW<br>WODOCIĄGOWYCH |  |                  |  |               |         |            |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY  |  | PODPIS                                    |  | SKALA            |  | NUMER RYSUNKU |         |            |
| PROJEKTANT   | mgr inż. K. JANIĄK<br>uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo<br>specjalność instalacyjno – inżynierska<br>członek WOIIB w Poznaniu<br>nr ewid. WKPIIS/1611/01 |   |  | —                |  | 16.01         |         |            |
| SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. M. JANIĄK<br>uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo<br>specjalność instalacyjno – inżynierska   |   |  | DATA OPRACOWANIA |  | BRANŻA        | STADIUM | NR OBIEKTU |
| ASYSTENT   | mgr inż. T. RZEŹNIK  |   |  | 08.2013          |  | IS            | PB      | I          |