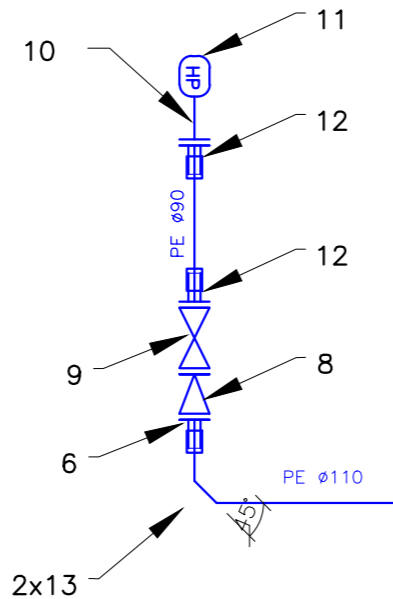
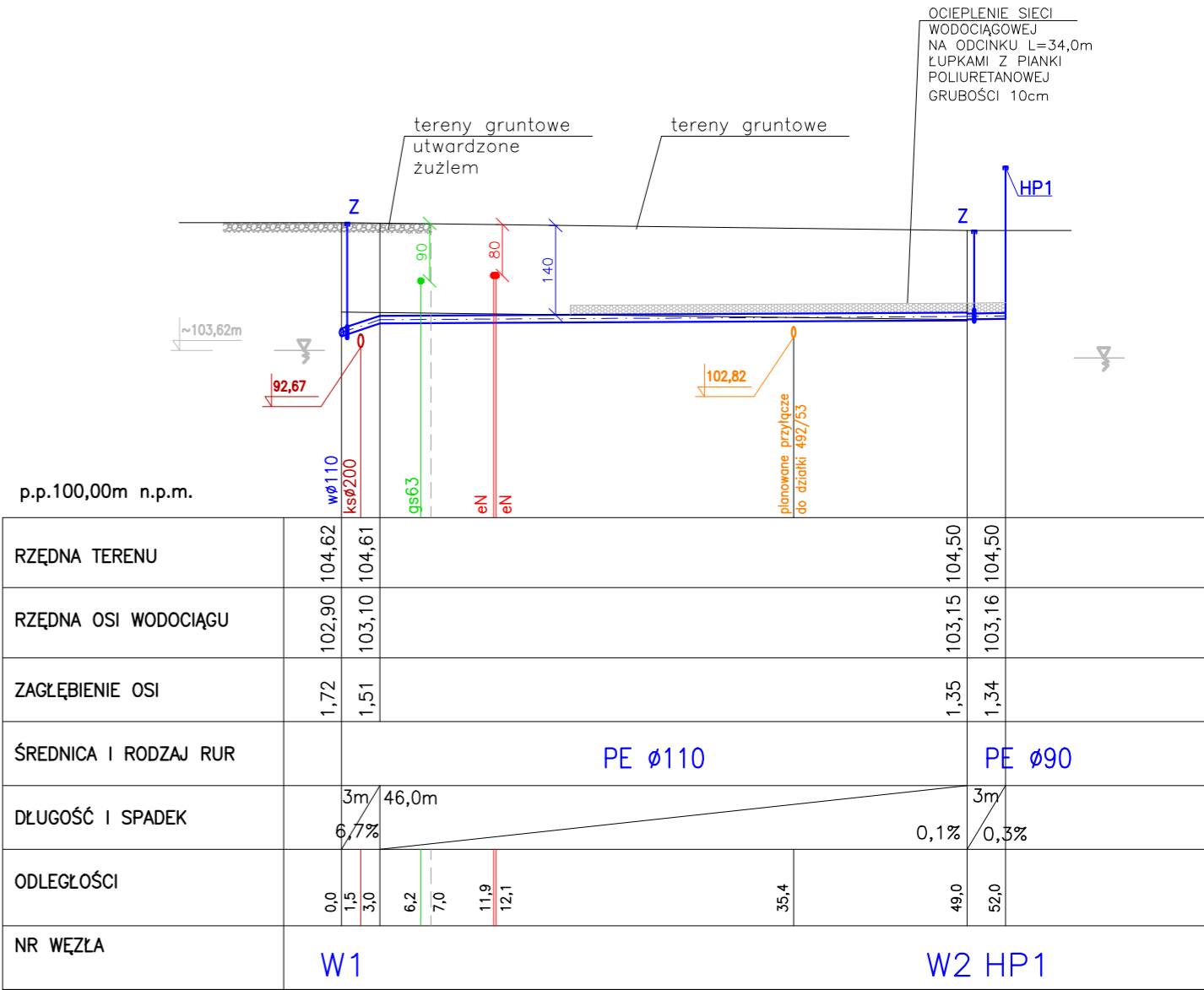
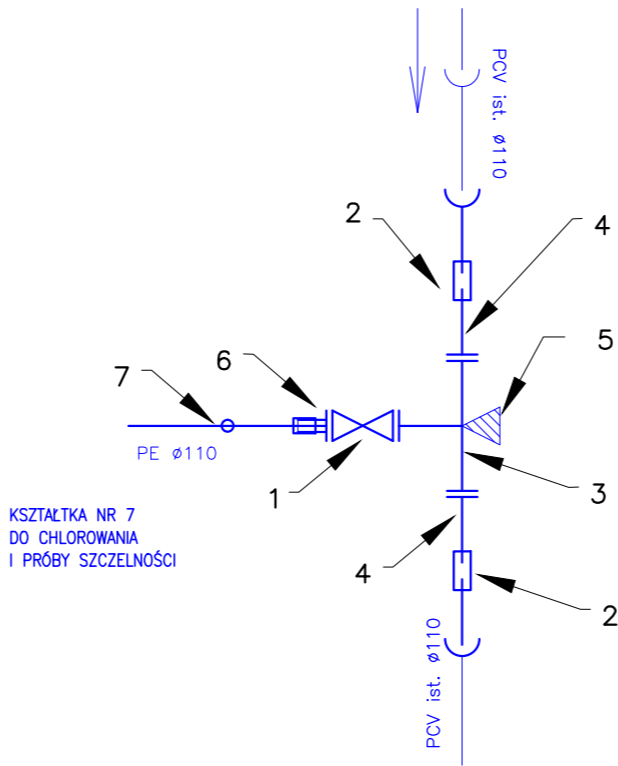


| NR ELEM. | NAZWA ELEMENTU | ILOŚĆ |
|----------|---|--------|
| 1 | ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN100 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odcijającym i płytą podkładową | 1 SZT. |
| 2 | NASUWKA DWUKIELICHOWA PVC DN100 | 2 SZT. |
| 3 | TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN100 | 1 SZT. |
| 4 | KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY FW DN100 | 1 SZT. |
| 5 | BŁOK OPOROWY | 1 SZT. |
| 6 | KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN100 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO | 2 SZT. |
| 7 | NAWIERTKA DN40 I OPASKA NAPRAWCZA | 1 SZT. |
| 8 | ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA DN100/DN80 | 1 SZT. |
| 9 | ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN80 z trzpieniem teleskopowym oraz ze skrzynką z pierścieniem odcijającym i płytą podkładową | 1 SZT. |
| 10 | ŁUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ | 1 SZT. |
| 11 | HYDRANT NADZIEMNY DN80 z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku złamania | 1 SZT. |
| 12 | KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN80 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO | 2 SZT. |
| 13 | ŁUK SEGMENTOWY PE DN110x45° | 2 SZT. |

WĘZEL NR W2



WĘZEL NR W1



- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA

| | |
|--|---|
| DORA | rysunek: PROFIL SIĘCI WODOCIĄGOWEJ WĘZŁY WODOCIĄGOWE |
| | temat: BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. SADOWEJ W LESZNIE (DZ. O NR EWID. 492/77) |
| Mana Sacha ul.Korfantego 6 64-100 Leszno | adres: UL. SADOWA, 64-100 LESZNO dz. nr 492/72, 492/77 |
| skala: 1:100/500 | projektant: mgr inż. M. SACHA upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo |
| data: 03.2020 | sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13 |