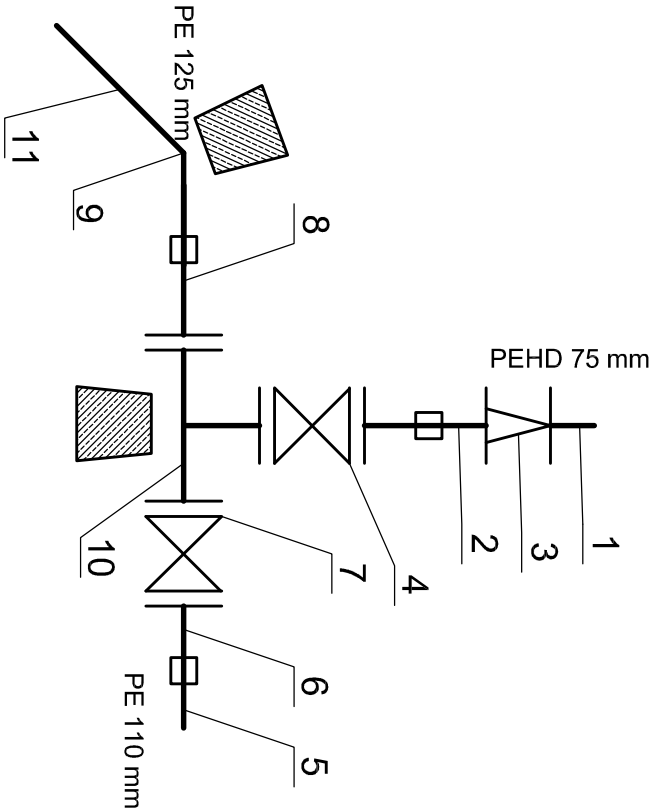


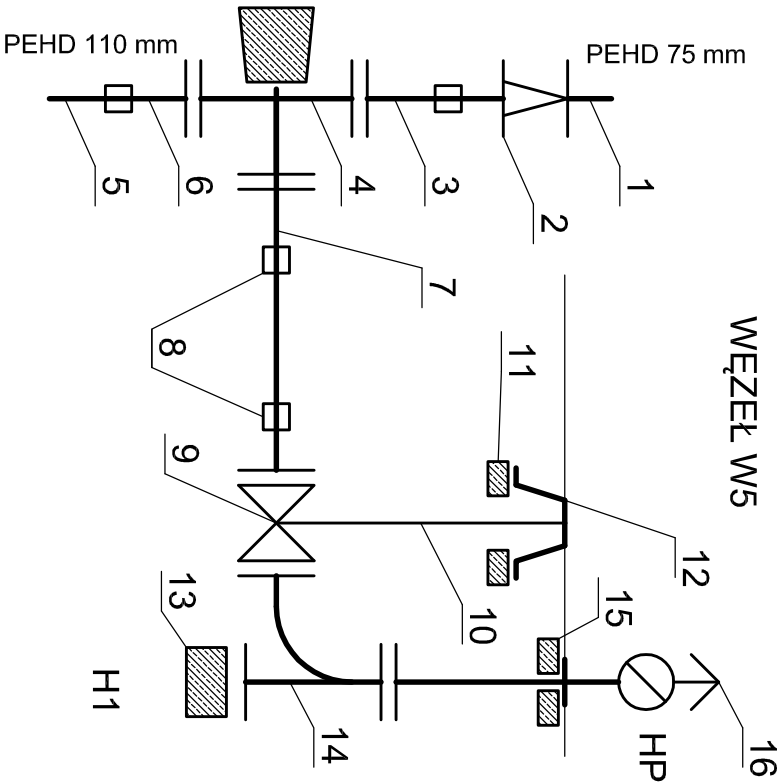
SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH

WĘZEL W4



- 1. Projektowany wodociąg z rur PE100 DN 75x4,5 mm PN-10 SDR 17
- 2. Tuleja kołnierzowa z króćcem PE100 DN 80/90 mm
- 3. Zwężka polietylenowa elektrooporowa 90/75 mm
- 4. Zasuwa kołnierzowa DN 80 mm z miękkim uszczelnieniem klina
- 5. Projektowany wodociąg z rur PE100 DN 110x6,6 mm PN-10 SDR 17
- 6. Tuleja kołnierzowa z króćcem PE100 DN 100/110 mm
- 7. Zasuwa kołnierzowa DN 100 mm z miękkim uszczelnieniem klina
- 8. Tuleja kołnierzowa z króćcem PE100 DN 125/100 mm
- 9. Łuk elektrooporowy 30° DN 125 z bloczkiem oporowym betonowym
- 10. Trójnik kołnierzowy żeliwny "T" DN 100x100x80 mm z bloczkiem oporowym betonowym
- 11. Projektowany wodociąg z rur PE100 DN 125x7,4 mm PN-10 SDR 17

WĘZEL W5



- 1. Projektowany wodociąg z rur PE100 DN 75x4,5 mm PN-10 SDR 17
- 2. Zwężka polietylenowa elektrooporowa 110/75 mm
- 3. Tuleja kołnierzowa z króćcem z PE100 DN 110/100 mm
- 4. Trójnik kołnierzowy żeliwny "T" DN 100x100x80 mm z bloczkiem oporowym betonowym
- 5. Projektowany wodociąg z rur PE100 DN 110x6,6 mm PN-10 SDR 17
- 6. Tuleja kołnierzowa z króćcem z PE100 DN 110/100 mm
- 7. Projektowany wodociąg z rur PE100 DN 90x5,4 mm PN-10 SDR 17
- 8. Tuleja kołnierzowa z króćcem z PE100 DN 90/80 mm
- 9. Zasuwa kołnierzowa DN 80 mm z miękkim uszczelnieniem klina
- 10. Obudowa teleskopowa do zasuw
- 11. Prefabrykat betonowy tzw. kwadrat
- 12. Skrzynka uliczna do zasuw
- 13. Płytko betonowa pod kolano stopowe
- 14. Kolano stopowe "N" DN 80 mm
- 15. Prefabrykat betonowy - płyta hydrantowa
- 16. Hydrant ppoż. nadziemny (czerwony) DN 80 mm

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Inwestor: | | | | Urząd Miasta Stołecznego Warszawy | |
| Jednostka Projektowa: | | | | Urząd Dzielnicy Praga Południe | |
| Adres biura: | | | | Pracownia Projektowo - Wykonawcza | |
| Niestachów 21, 26-021 Daleszyce | | | | woj. świętokrzyskie | |
| Temat: | | | | Tel.: | |
| Wymlana instalacji zimnej, ciepłej wody, instalacji p.poz. oraz kanalizacji w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno -Hotelarskich przy ul. Majdańskiej 30/36 | | | | 605 463 030 | |
| w dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawy | | | | Branża: | |
| Treść rysunku: | | | | Sanitarna | |
| Szczegóły montażowe węzłów wodociagowych | | | | Skala: | |
| Projektował: | | mgr inż. Michał Munnich | | Data: | |
| Sprawdził: | | tech. Józef Munnich | | 09.2015 r. | |
| Opracował: | | mgr inż. Marta Dubik | | Nr rys.: | |
| | | | | 3 | |