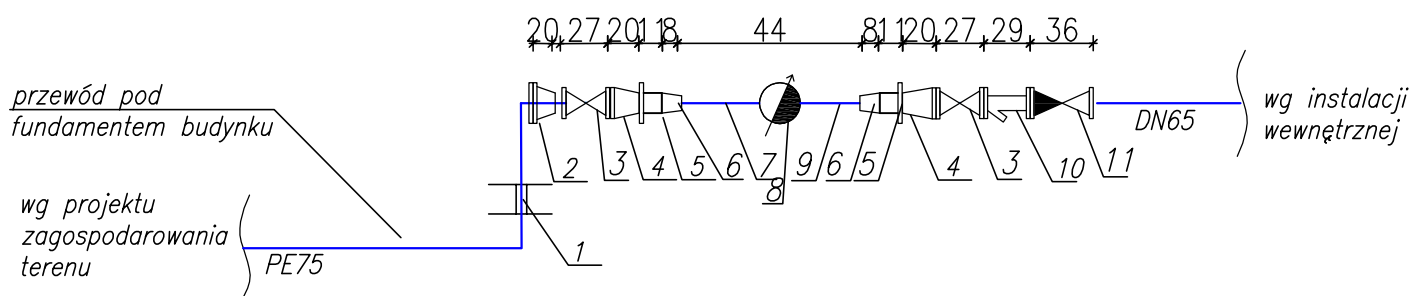
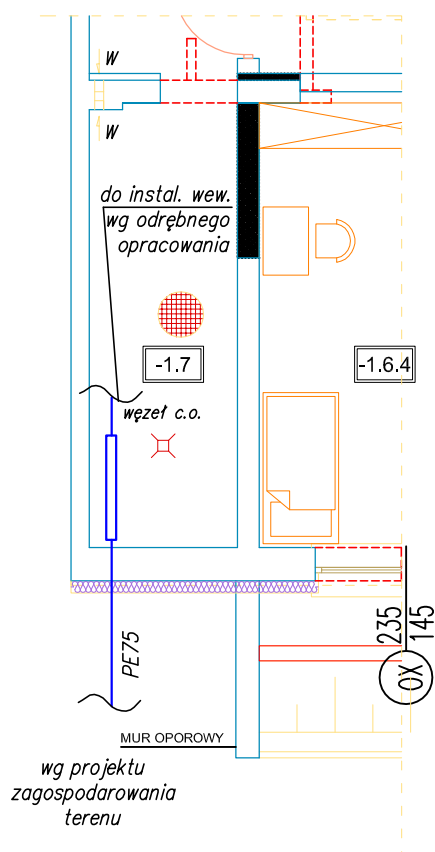


ZESTAW WODOMIERZA




LEGENDA

- 1 – przejście szczelne
- 2 – połączenie kotnierzowe do rur PE PE75/Dn65 zabezpieczone przed przesunięciem dodatkowo kotwione do ściany budynku
- 3 – zawsuwa kotnierzowa DN65 L=270mm
- 4 – zwężka kotnierzowa DN65/DN50 L=200mm
- 5 – króciec jednokotnierzowy DN65 L=111mm
- 6 – zwężka DN65/DN50 L=200mm
- 7 – prostka wodomierzowa DN40 L=20mm
- 8 – wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy typu JS DN40
- 9 – łącznik L=12mm
- 10 – filtr siatkowy DN65 L=290mm
- 11 – zawór antyskażeniowy DN65 typ BA 356mm



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

| | | | |
|---|--|---------------------------|---|
|  | temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkania socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku. | | |
| | adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek | | |
| | rysunek: SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZA | | |
| | projektant: | mgr inż. Marcin Cichowicz | WAM/0121/POOS/09 w specjalności sanitarnej |
| | sprawdzający: | mgr inż. Piotr Greinke | POM/0041/POOS/09 w specjalności sanitarnej |
| nr archiwalny 2016/01 | 08.2016 r. | branża: sanitarna | skala - S3 Pwk |