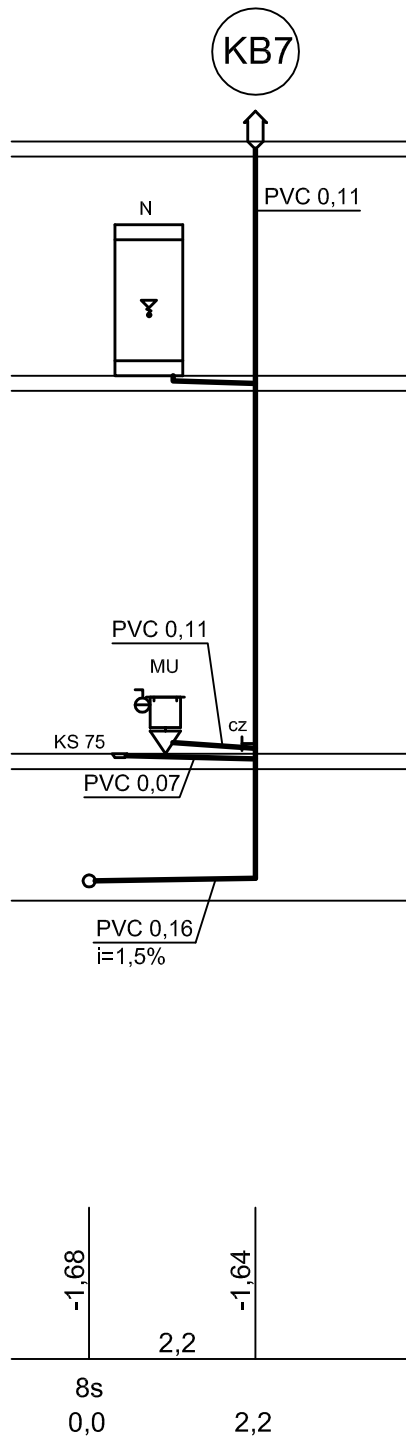
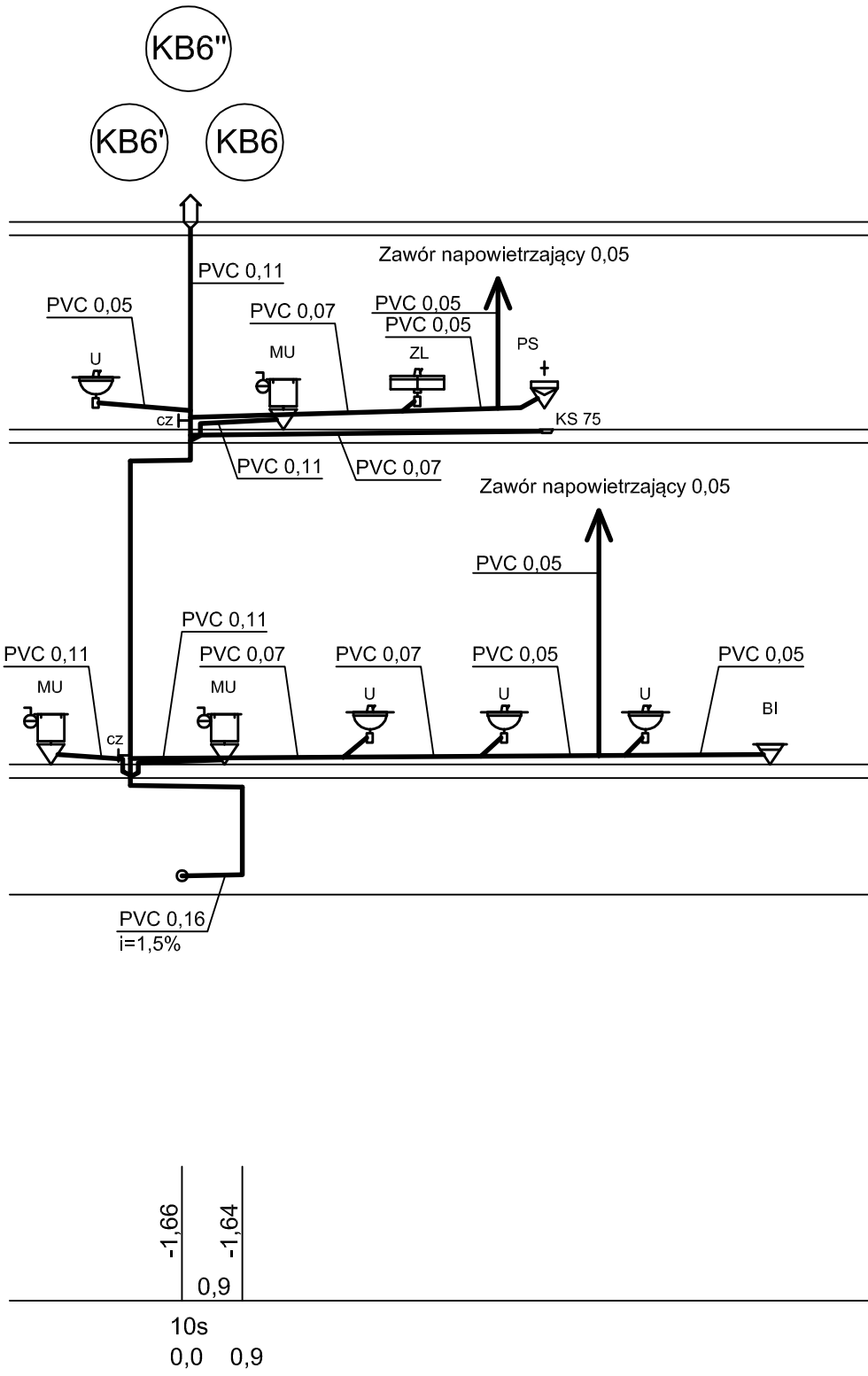
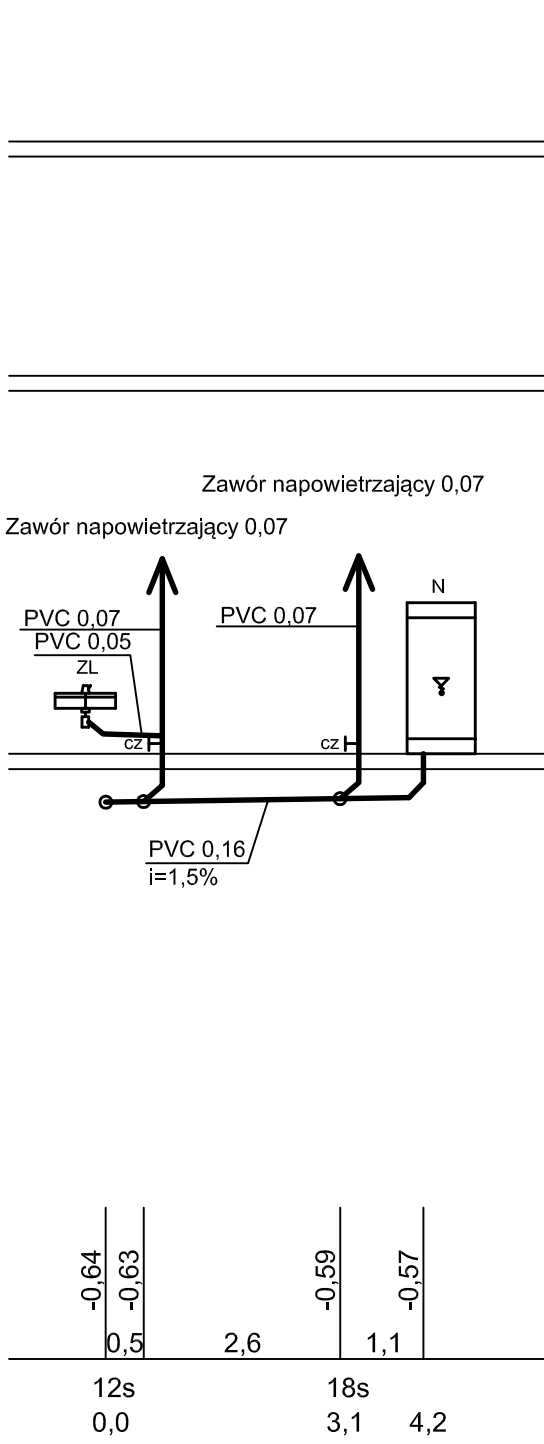
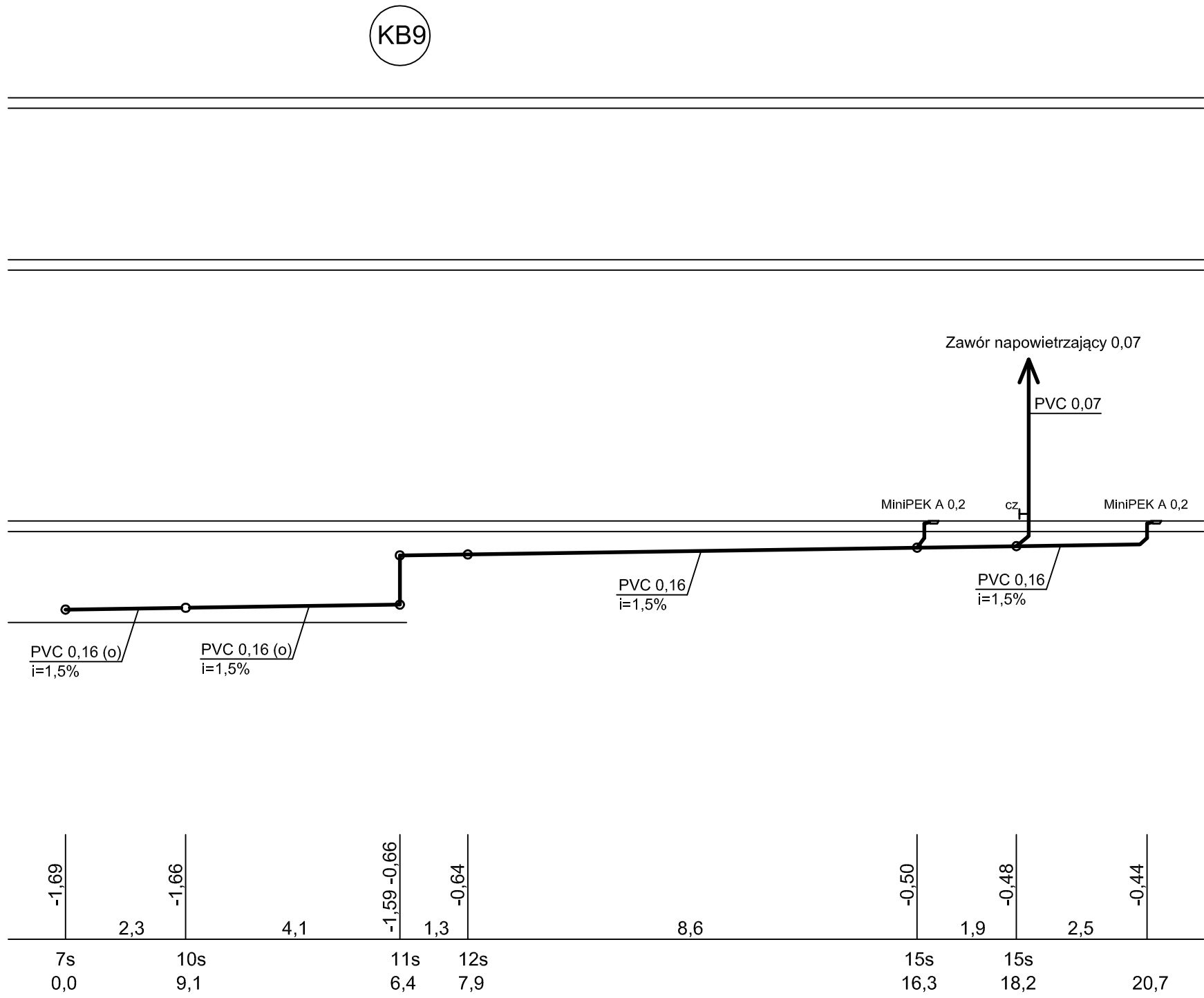
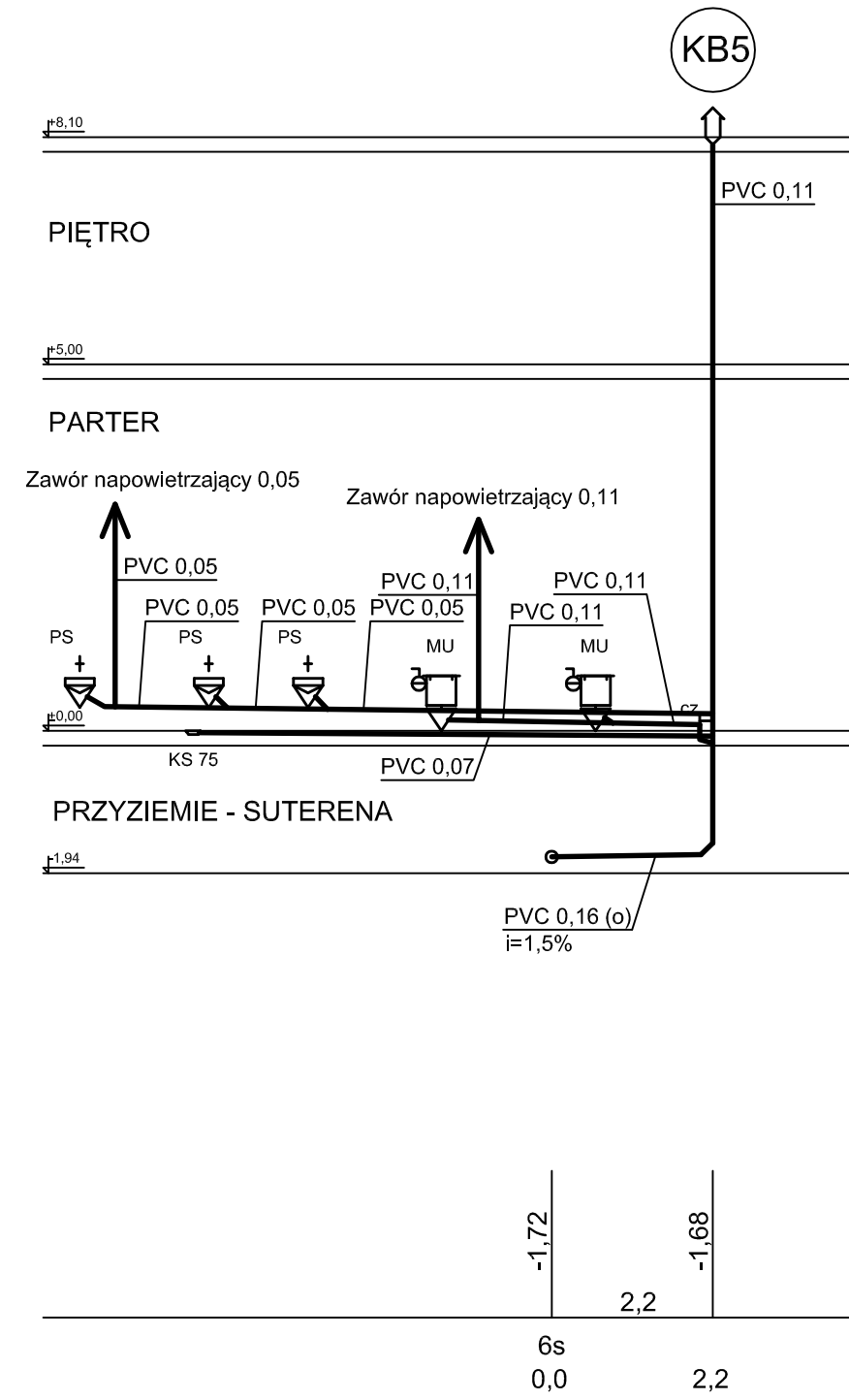


Uwaga:

Przejścia przewodów kanalizacyjnych przez fundamenty prowadzić w rurach osłonowych, stalowych

Zapewnić dostęp do zaworów napowietrzających i czyszczaków na pionach - montując drzwiczki rewizyjne 200 x 200 w ścianie lub obudowie
Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone w garażach należy umieścić w rurach stalowych grobościennych



Oznaczenia



— pion

PVC 0,1

— średnica przewodu kanalizacyjnego

— przewód kanalizacyjny



— zlewozmywak



— miska ustępowa



— umywalka



— bidet



— pisuar



— natrysk



— czyszczak



— wpust podłogowy DN 75



— zawór napowietrzający



— rura wywiewna



— względna rzędna spodu rury



— od poziomu 0,00



PVC 0,1 — średnica przewodu



i = 1,5 % — spadek ułożenia przewodu



2s — numer węzła kanalizacji sanitarnej

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------|--------------------------------|
| inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15 | wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMICZNE BUDOWNICTWA Świętichowice ul.Słezan 28/17 tel.0322 24 58 300 0 603 436 218 | s i g n a | | |
| zespół BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY Niezdara ul.Plac Floriana 10 | zespół projektu Projekt zaziemny-PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część F- Instalacja wody i kanalizacji | nr upr. SLK/1000 PWOS/05 | data 02.2012 r | podpis |
| autor projektu mgr inż.Adrian Fröhlich | mgr inż.Barbara Gadkowska | SLK/1217 PWOS/06 | 02.2012 r | |
| tytuł rysunku ROZWINIĘCIE KANALIZACJI | | branża instalacje sanitarne stadium PB+PW | nr projektu 11F/Z/11 | skala 1:100 nr rys. 6 |