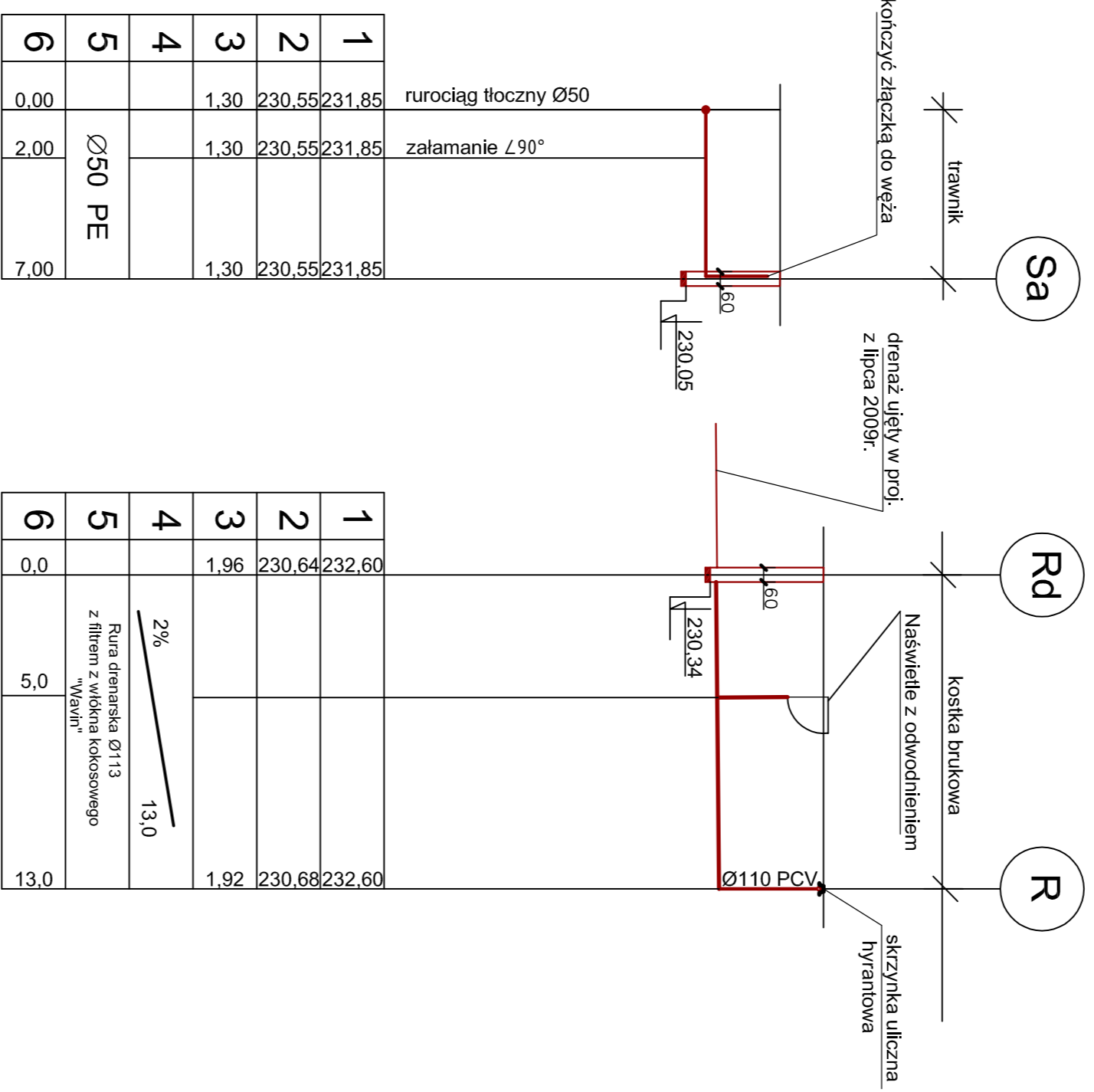
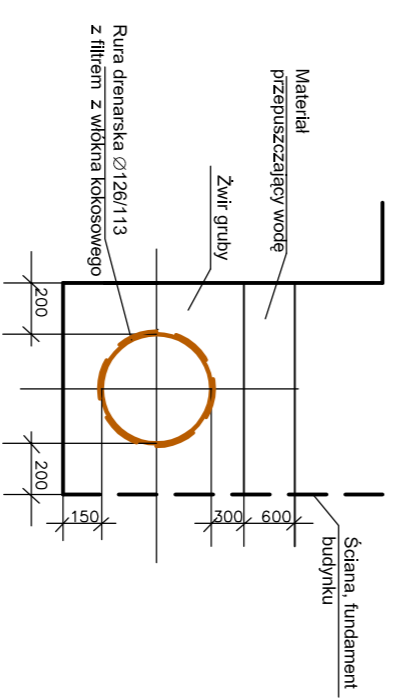


UWAGA:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem z lipca 2009r
2. Projekt z lipca 2009r do pompowni łącznie z pompownią
3. Koszt pompowni i skrzyżki rozszczepiającej ujęto w proj. z lipca 2009r
4. Skrzyżka rozszczepiająca wykorzystana jest w niniejszym opracowaniu
5. Zaprojektowany drenaż w proj. z lipca 2009r wykonać z rur Ø113 z filtrem z włókna kokosowego
6. Kanał c.o. zdemonstrować otwór wejściowy w ścianie zabetonować betonem B25

SPOSÓB UŁOŻENIA RUR



| | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|-------------------|
| DMS | | Zakład Usług Projektowych "ADAMS" | | Data: 07.2010r. |
| Opis: projekt | BUDYNEK SZKOŁY | Wzrostająca ul. 1000 | | Faza projektu: PB |
| Projektant: mgr inż. Henryk Adams | | Urząd: FT-83851/0884 | | Nr rys: 2 |
| Sprawdził: mgr inż. E. Wisniewska | | Urząd: UAN-VII-45861/1187 | | Skala: 1:100/200 |
| Tytuł rysunku: Profile | | Rozbudowa drenażu | | Profil: Profile |