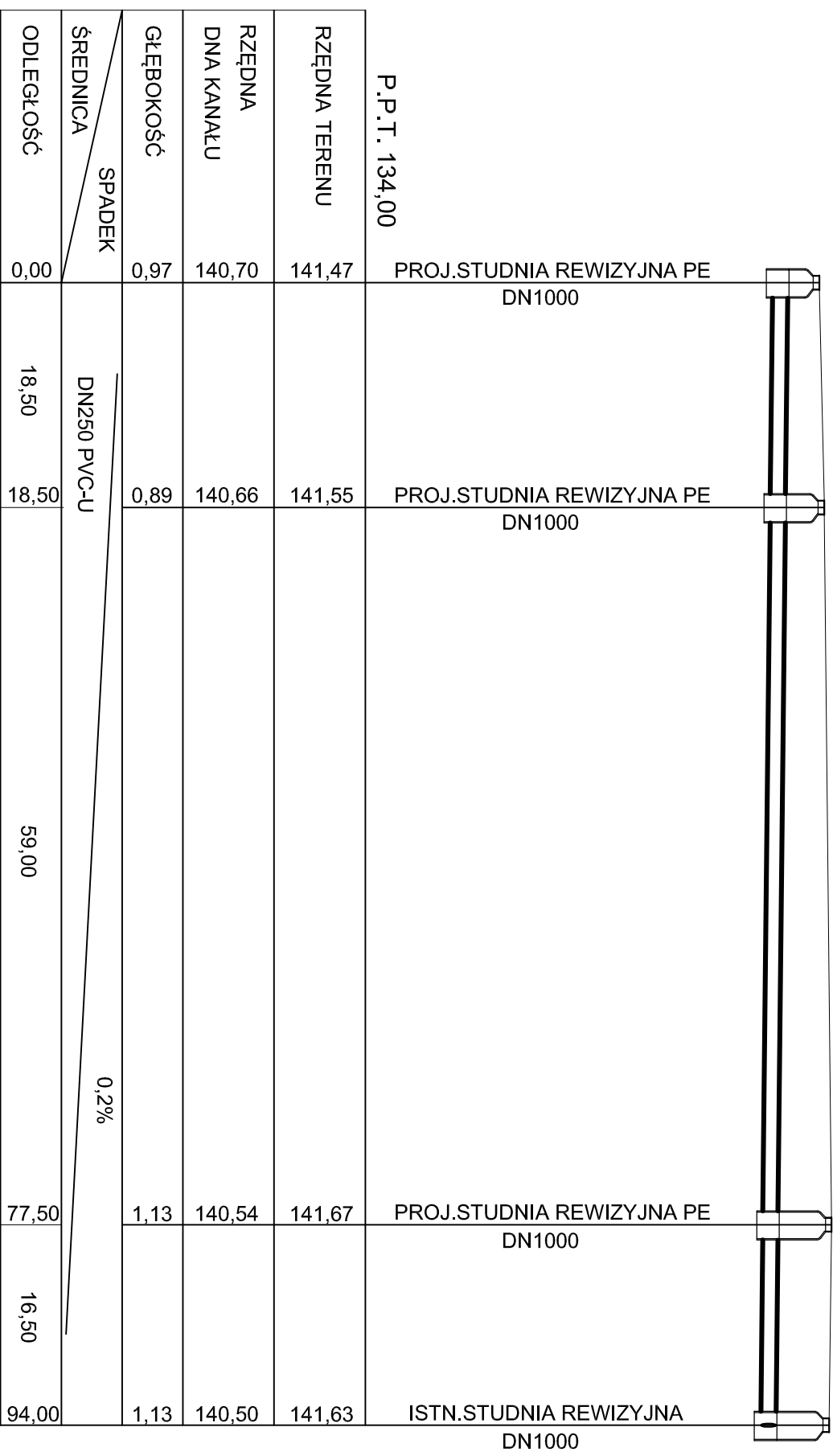


PROFIL PODŁUŻNY PODŁĄCZENIA STUDZIENEK REWIZYJNYCH, STUDZIENKI KD26-KD29



UWAGI I OZNACZENIA

- Kr26 - STUDZIENKA KANALIZACYJNA DESZCZOWA ISTNIEJĄCA DN1000 mm
- Kr - STUDZIENKA KANALIZACYJNA DESZCZOWA PROJEKTOWANA PE DN1000 mm
- WD - WPUST DESZCZOWY BETONOWY, PROJEKTOWANY DN500 mm

| | | | |
|--|--|--|--|
| INWESTOR: Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe "RADKOM" Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Witosa 76 | | | |
| BIURO PROJEKTOW: BIURO USŁUG TECHNICZNYCH MAREL-PROJEKT | | | |
| OBIEKT: Utworzenie pow. placu, nr inw. 20Z, dz. nr ewid. 3/5 ZUOK PPUH RADKOM R-m, ul. Witosa 94 | | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Lis upr. bud. 114/84 | | SPRAWDZIŁ: mgr inż. M. Świątkiewicz upr. bud. 8/93 | |
| DATA I PODPIS: 11.2015 | | DATA I PODPIS: 11.2015 | |
| PROFIL PODŁUŻNY PODŁĄCZENIA STUDZIENEK REWIZYJNYCH | | SKALA: 1:500/100 | |
| NR ARCH.: | | NR PROJ.: | |
| NR RYS.: | | NR RYS.: | |
| 2S | | 2S | |