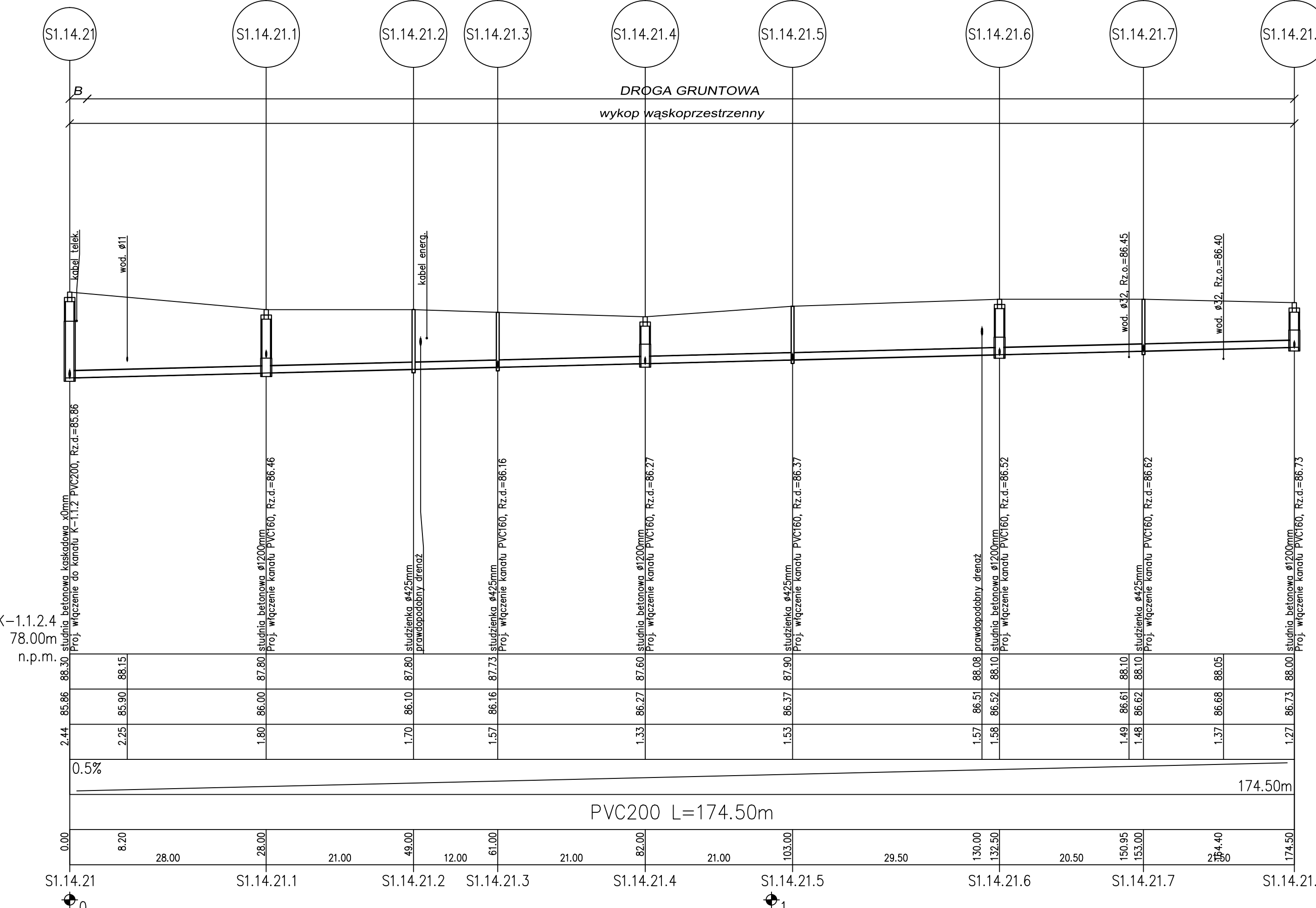
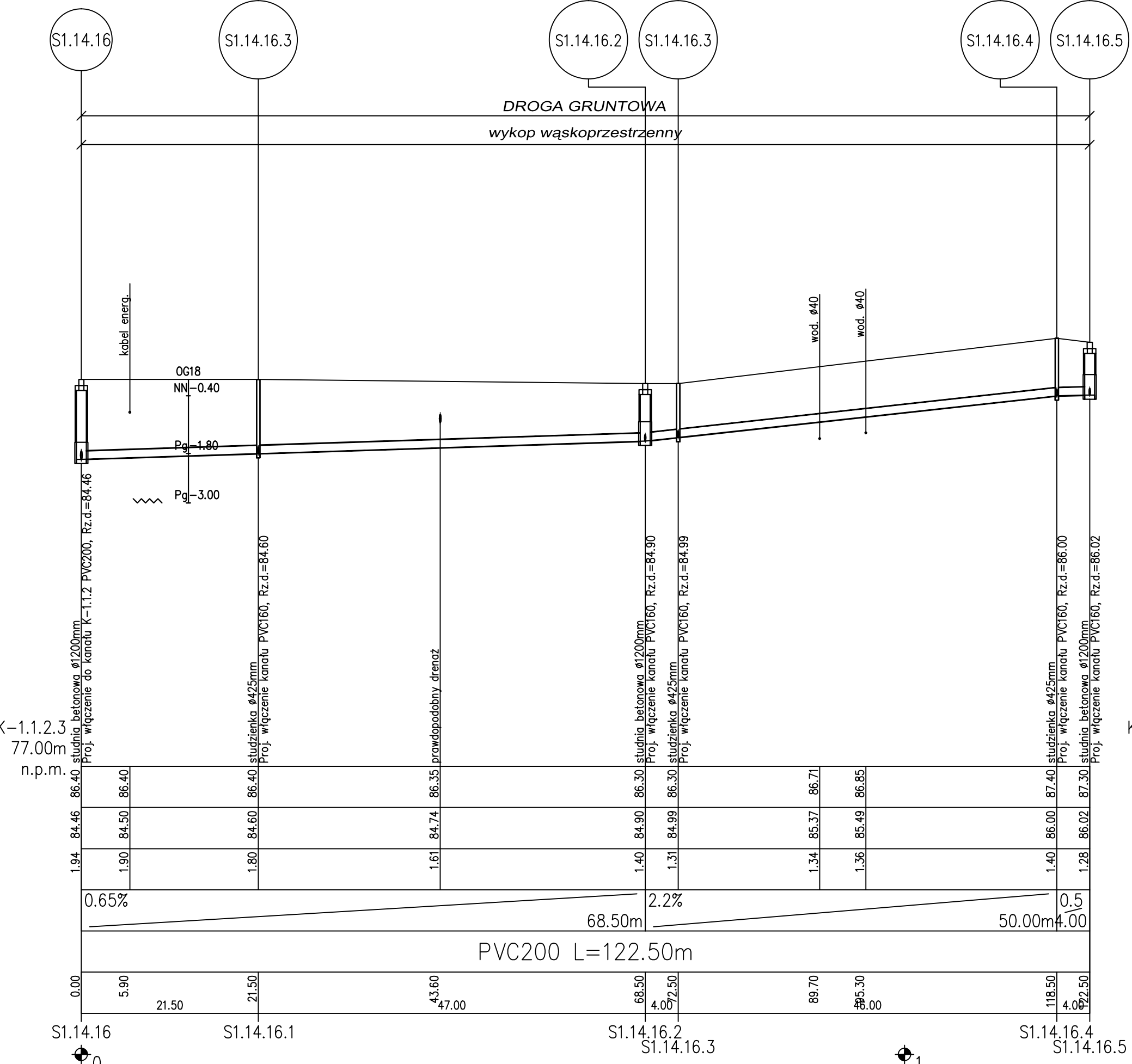
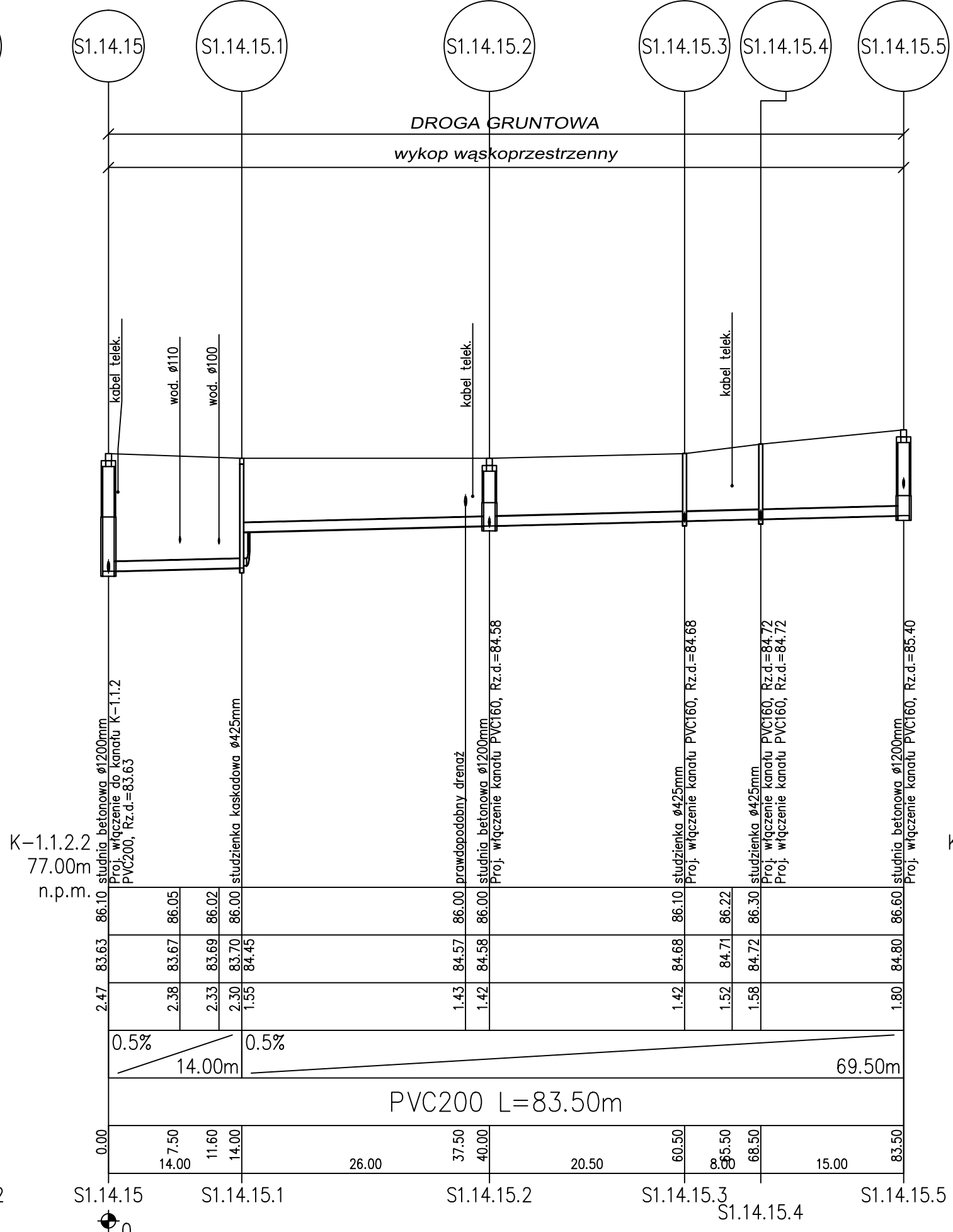
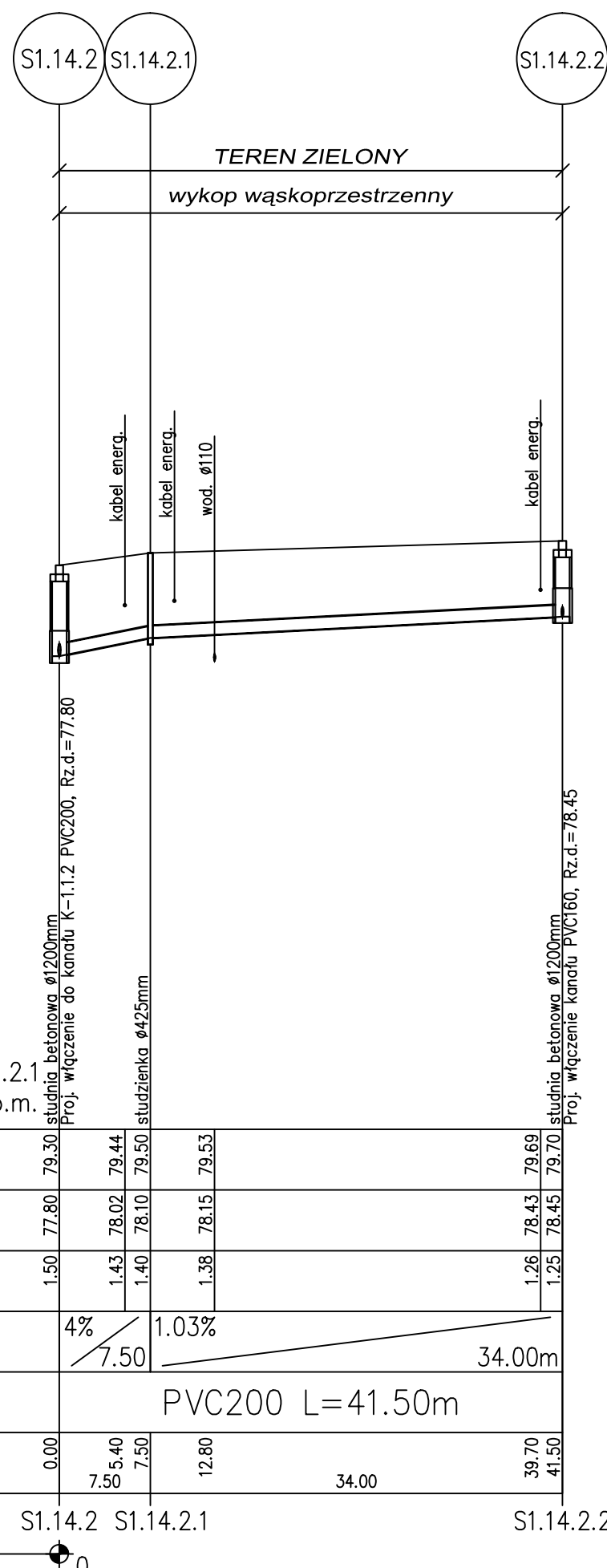


| | |
|---|--|
| OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | |
| ODLEGŁOŚCI | |
| HEKTOMETRY | |



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
Kanał K-1.1.2.1, K-1.1.2.2, K-1.1.2.3, K-1.1.2.4
skala 1:100/500

OZNACZENIA:

- S1.14.2 – studnia betonowa Ø1200mm lub studzienka Ø425mm
- OG7 – odwiert geologiczny
- Ps – 1.80
- Gp – 3.00
- D – ... – Kolizja z drogami
- CH – chodnik
- TZ – teren zielony
- DA – droga asfaltowa
- B – beton

| | |
|---|---|
| 65-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 4 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA | |
| TEMAT: KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBICZ | |
| OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBICZ - ETAP II - | TREŚĆ: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Kanał K-1.1.2.1, K-1.1.2.2, K-1.1.2.3, K-1.1.2.4 |
| AUTOR: mgr inż. Małgorzata Warcholinska | NR UPR. 34/2003/ZG |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Siergiej | NR UPR. 4/89/ZG |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Pietrzak | SKALA: 1:100/500 |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Szymański | DATA: czerwiec 2011 |
| | NR PROJEKTU: PB-1/E-2 |
| | NR ZLECENIA: 15/2010 |
| | NR WERSJI: E2 / 1 |
| | NR RYSUNKU: 13 |