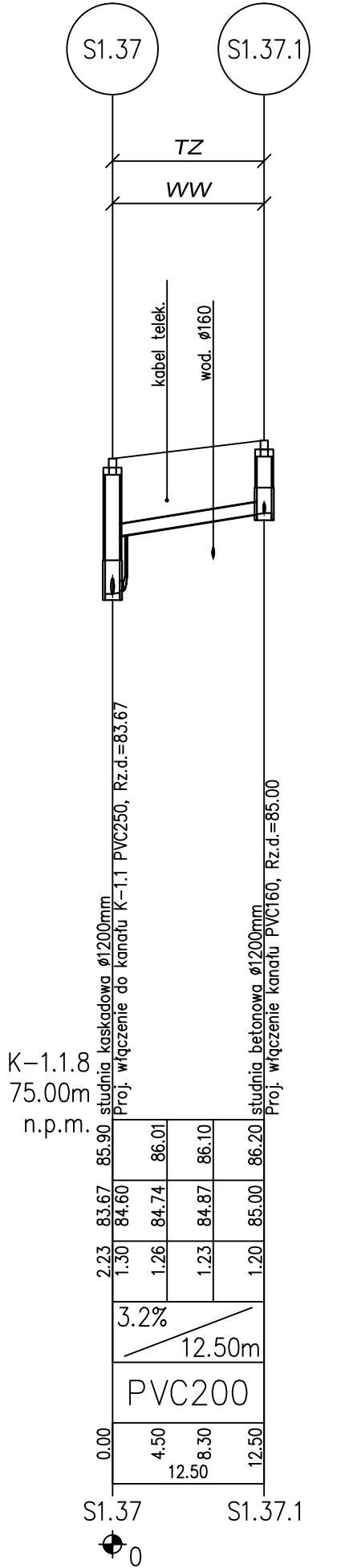
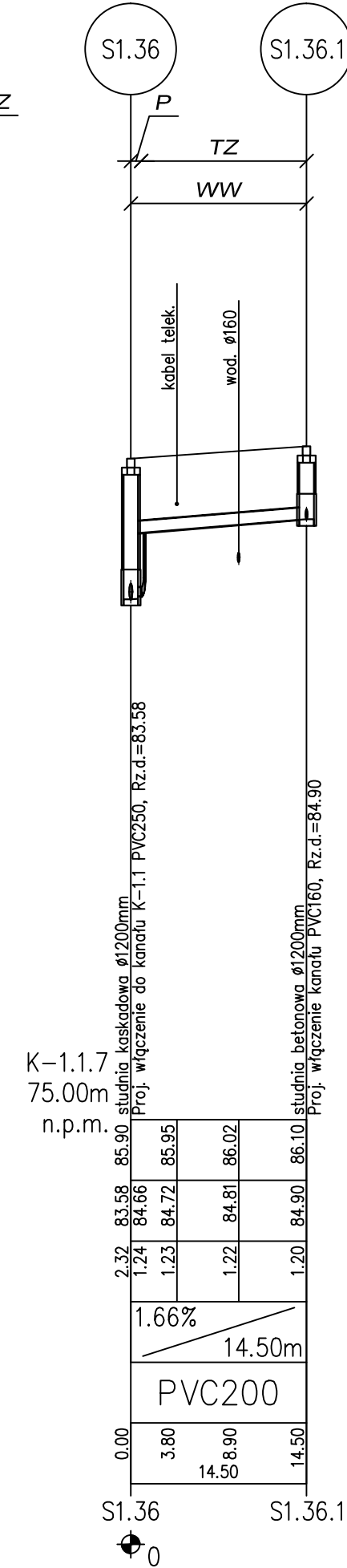
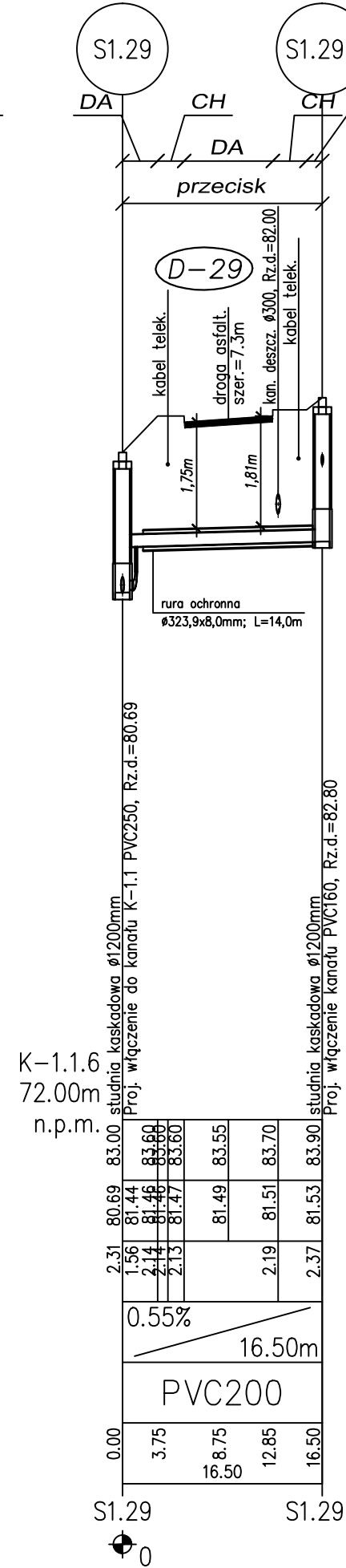
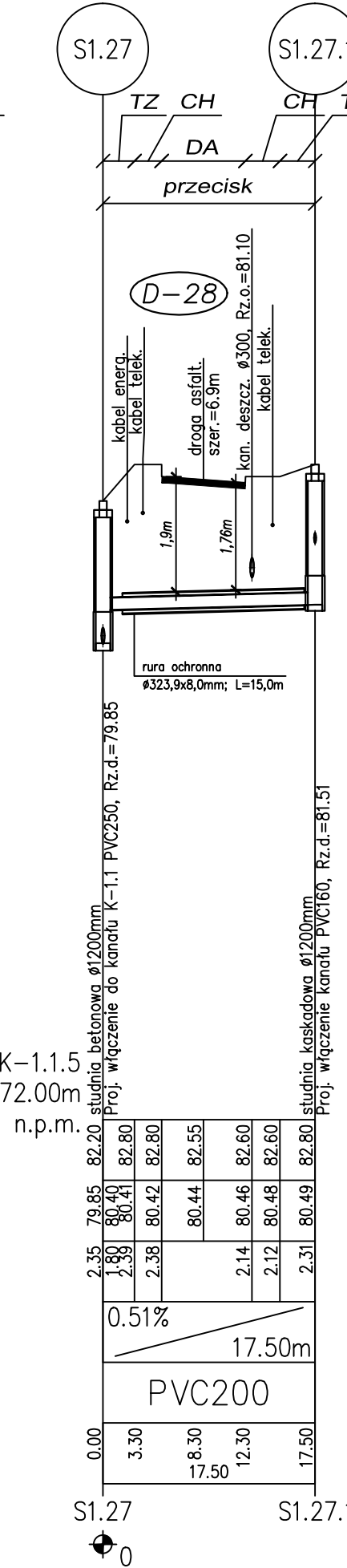
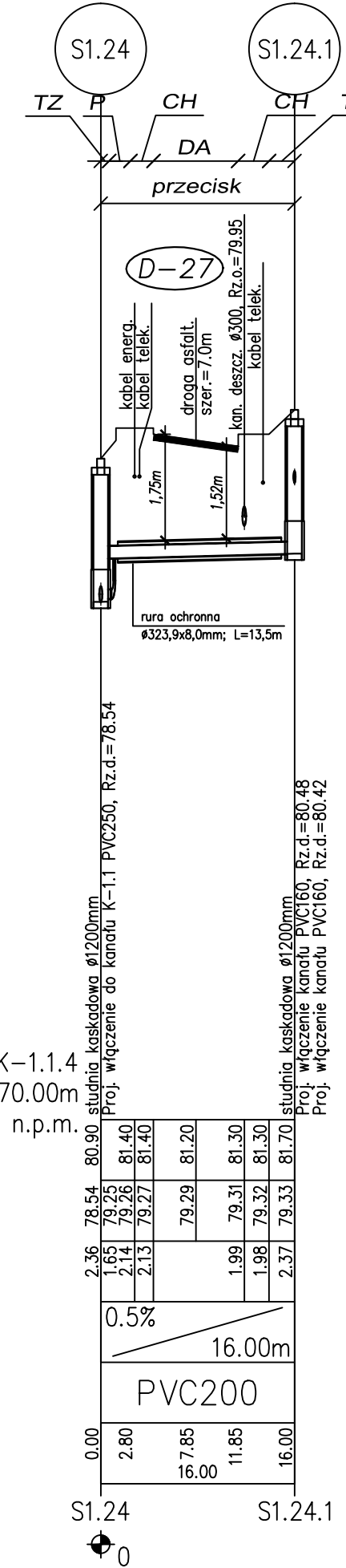
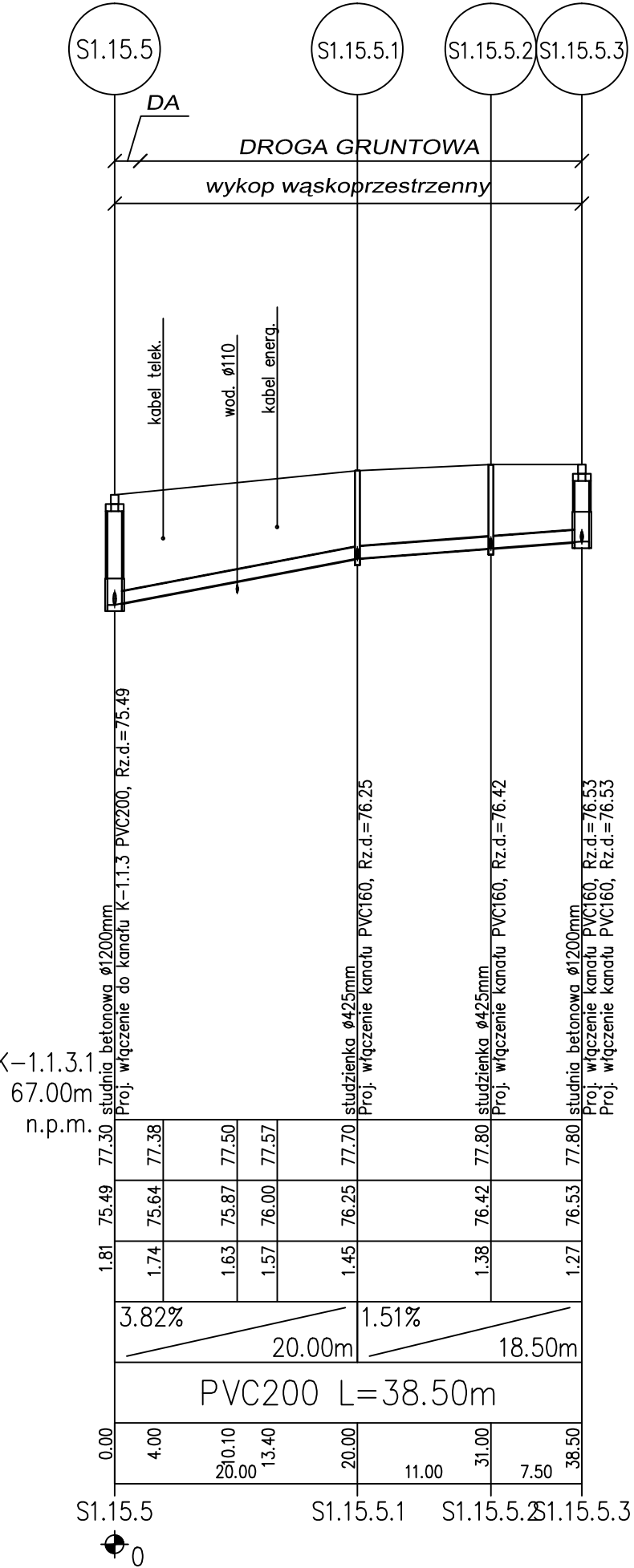
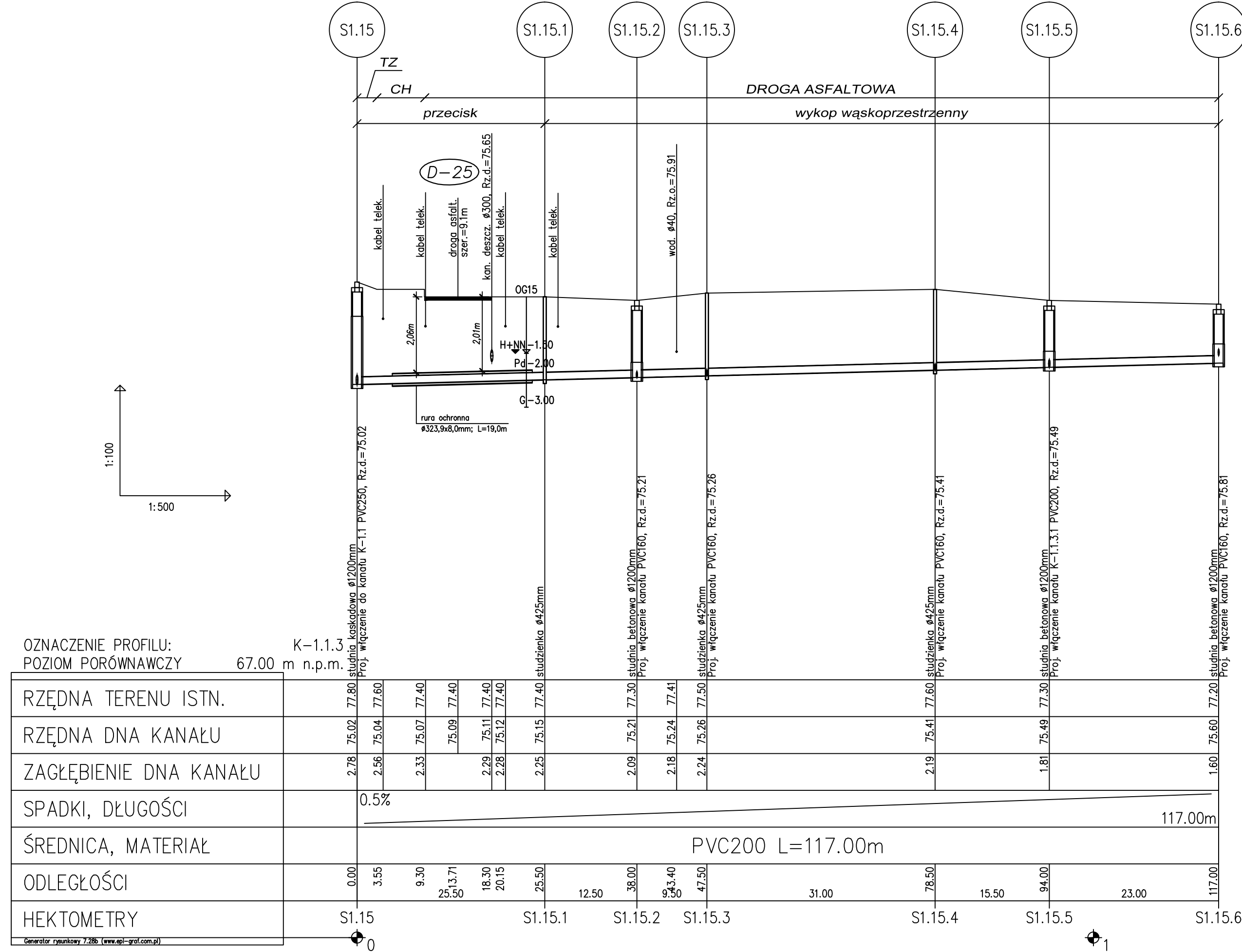


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
Kanał K-1.1.3, K-1.1.3.1, K-1.1.4, K-1.1.5,
K-1.1.6, K-1.1.7, K-1.1.8
skala 1:100/500

OZNACZENIA:

- S1.15 – studnia betonowa Ø1200mm lub studzienka Ø425mm
- OG7
H=0.50
Ps=1.80
Gp=3.00
- odwiert geologiczny
- D-... – Kolizja z drogami
- TZ – teren zielony
CH – chodnik
DA – droga asfaltowa
P – polbruk
WW – wykop wąskoprzestrzenny



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 -

AUTOR: mgr inż. Małgorzata Warcholinska

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Siergiej

OPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Pietrzak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Szymanski

PODPIS: [Signature]

NR UPR. 34/2003/ZG

NR UPR. 4/89/ZG

NR PROJEKTU: PB-1/E-2

NR WERSJI: E2 / 1

STADIUM: Projekt budowlany

SKALA: 1:100/500

DATA: czerwiec 2011

NR ZLECENIA: 15/2010

NR RYSUNKU: 14