

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ  
Sięgacze kanału K1.1 w miejscach kolizji  
z drogą wojewódzką  
skala 1:100/500

OZNACZENIA:

- S1.7

OG7  
H-0.50  
Ps-1.80  
Gp-3.00

- studnia betonowa Ø1200mm lub studzienka Ø425mm
- odwiert geologiczny
- D-...

- Kolizja z drogami
- CH

DA

NG

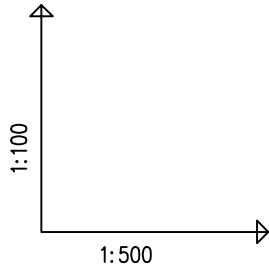
P

- chodnik

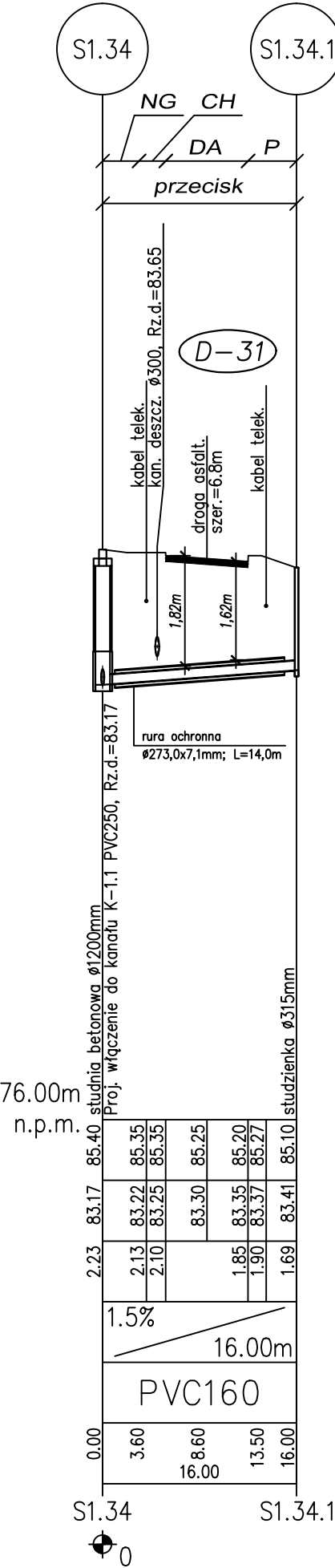
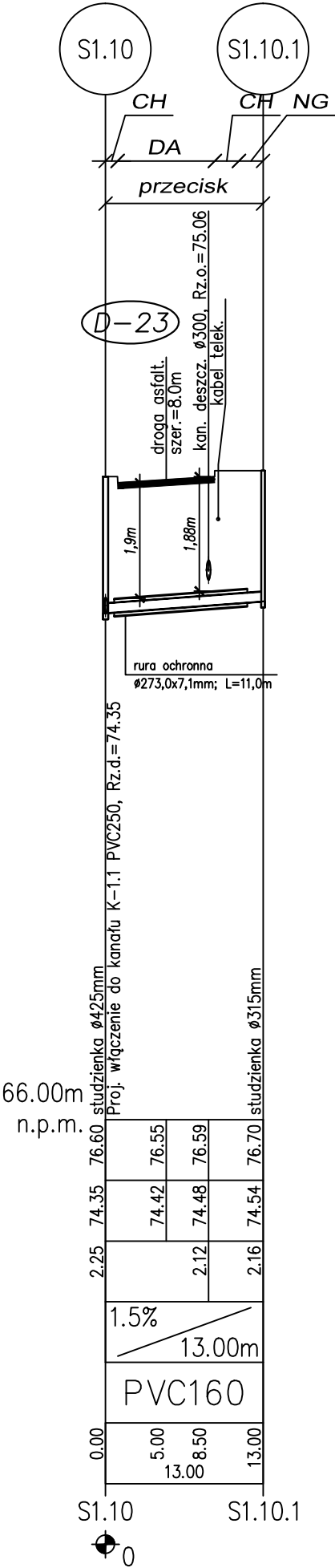
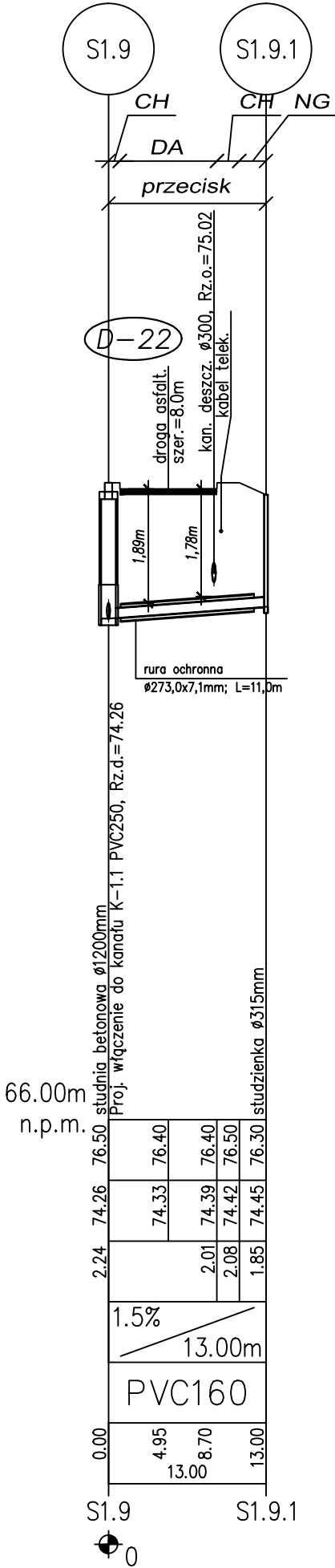
- droga asfaltowa

- nawierzchnia gruntowa

- polbruk



POZIOM PORÓWNAWCZY	66.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



65-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 4 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA <b>BSB</b> Sp.J.				
TEMAT: KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBICZ				
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBICZ - ETAP II -		TREŚĆ: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Sięgacze kanału K1.1 w miejscach kolizji z drogą wojewódzką		
AUTOR: mgr inż. Małgorzata Warcholińska	PODPIS: [Signature]	NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: Projekt budowlany	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Siergiej	[Signature]	NR UPR. 4/89/ZG	SKALA: 1:100/500	DATA: czerwiec 2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Pietrzak	[Signature]		NR PROJEKTU: PB-1/E-2	NR ZLECENIA: 15/2010
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Szymański	[Signature]		NR WERSJI: E2 / 1	NR RYSUNKU: 19