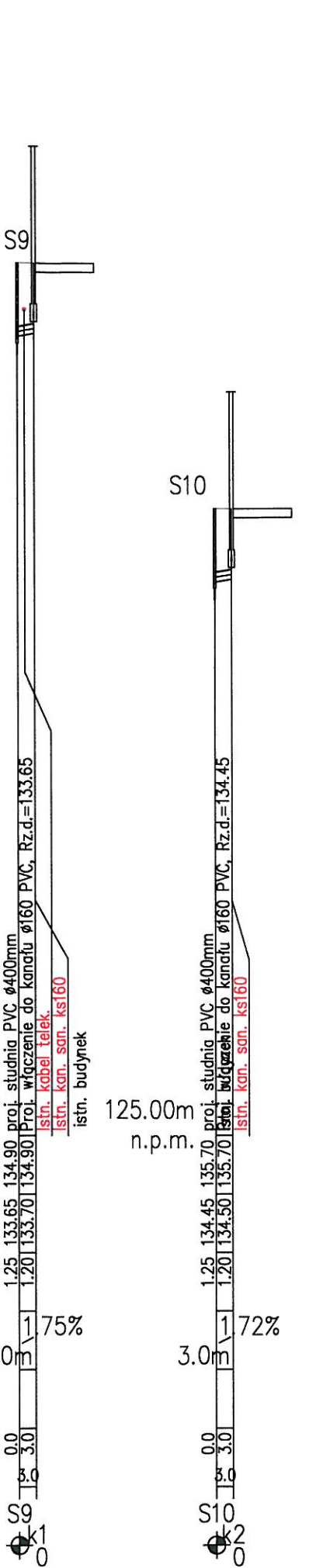
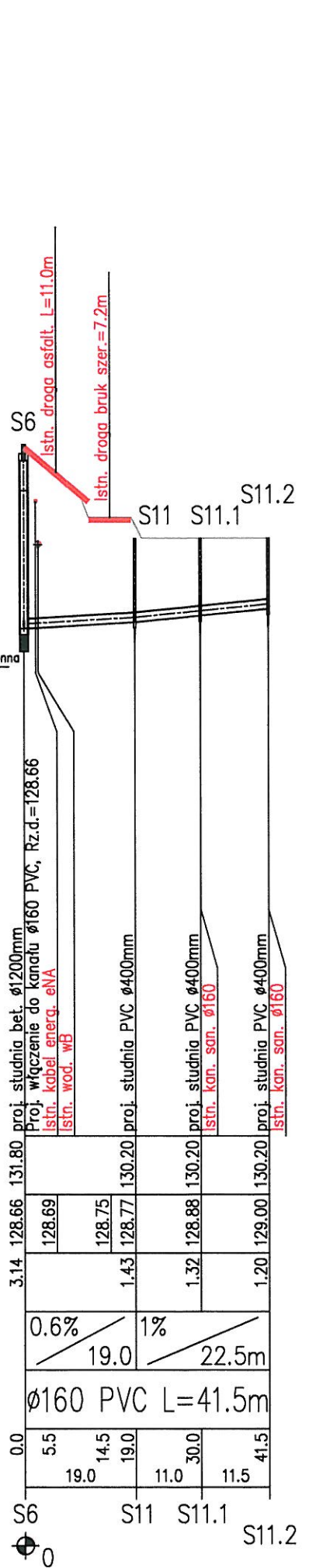
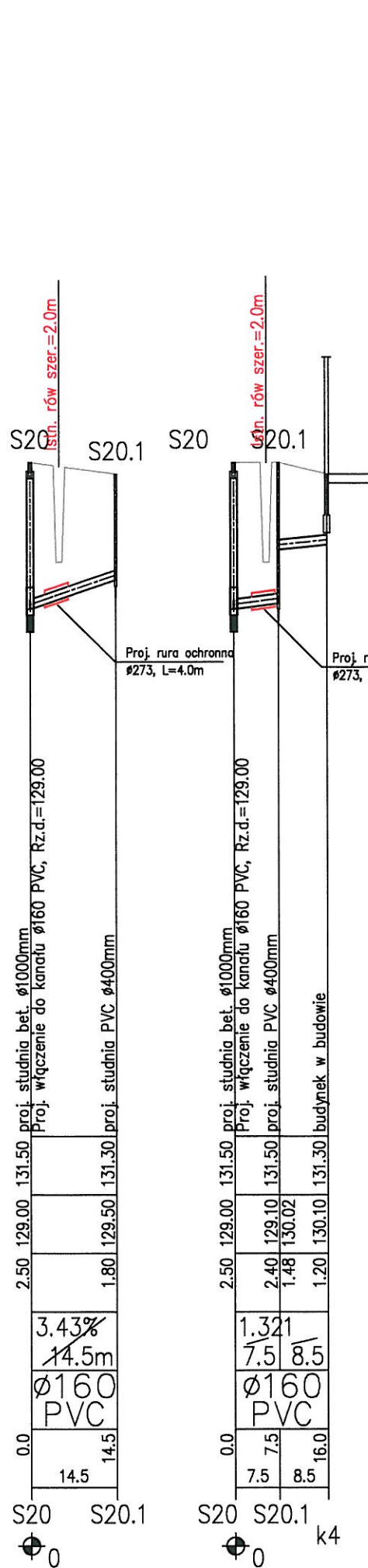
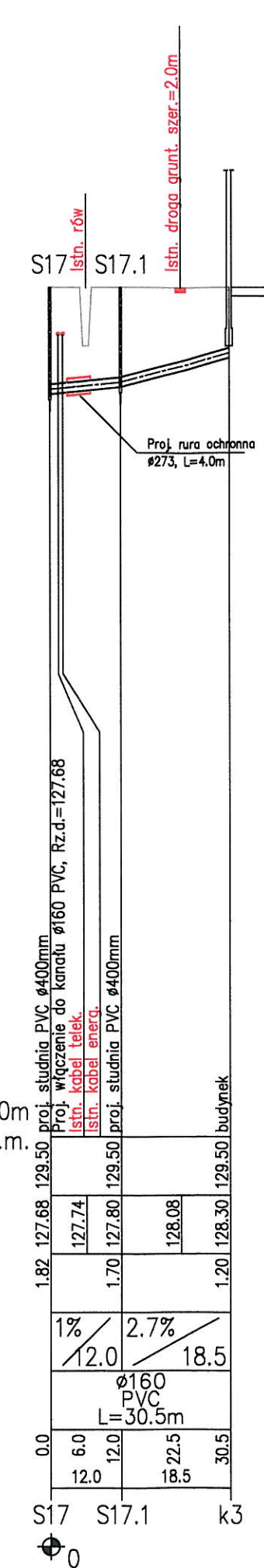
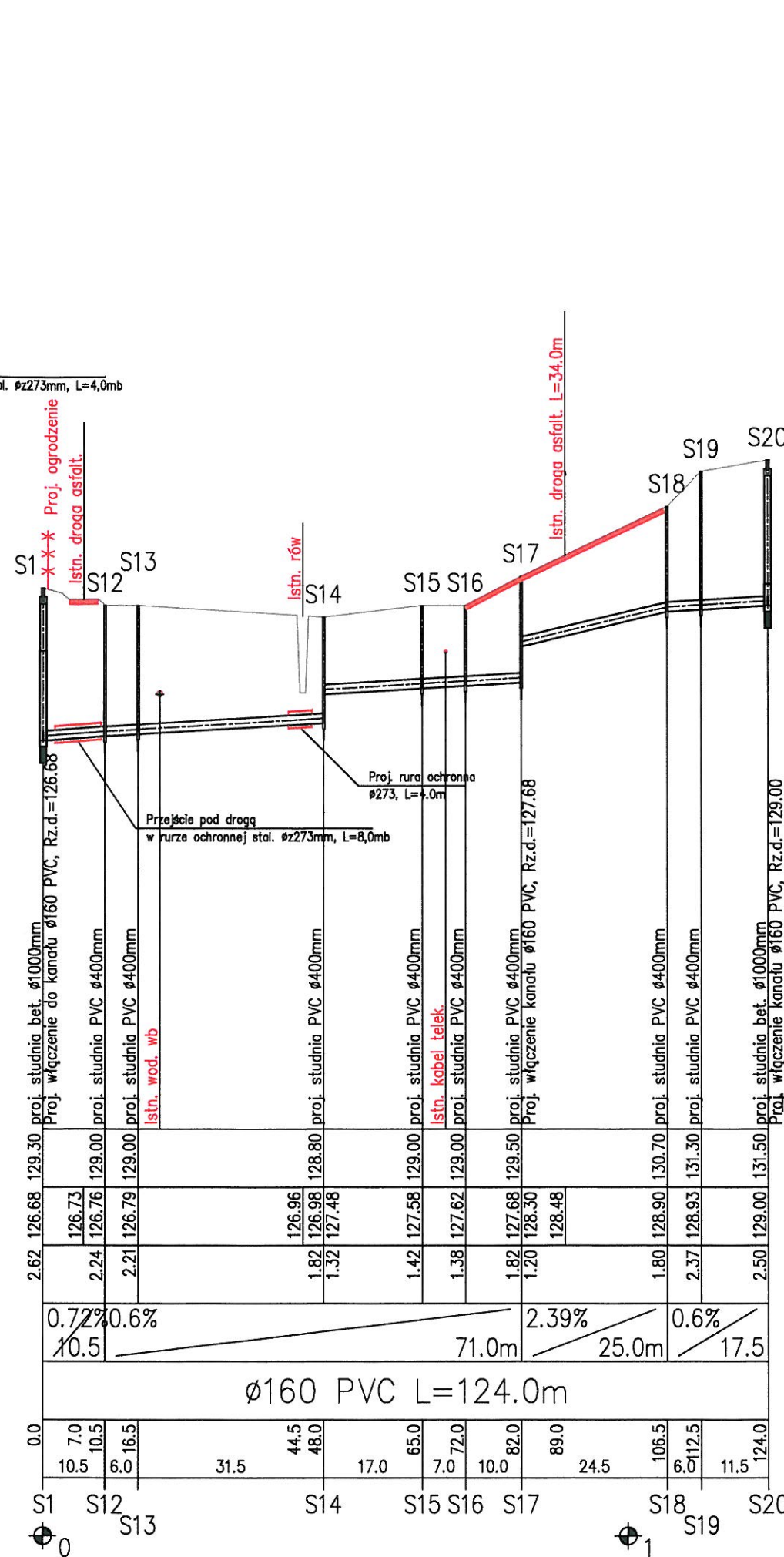
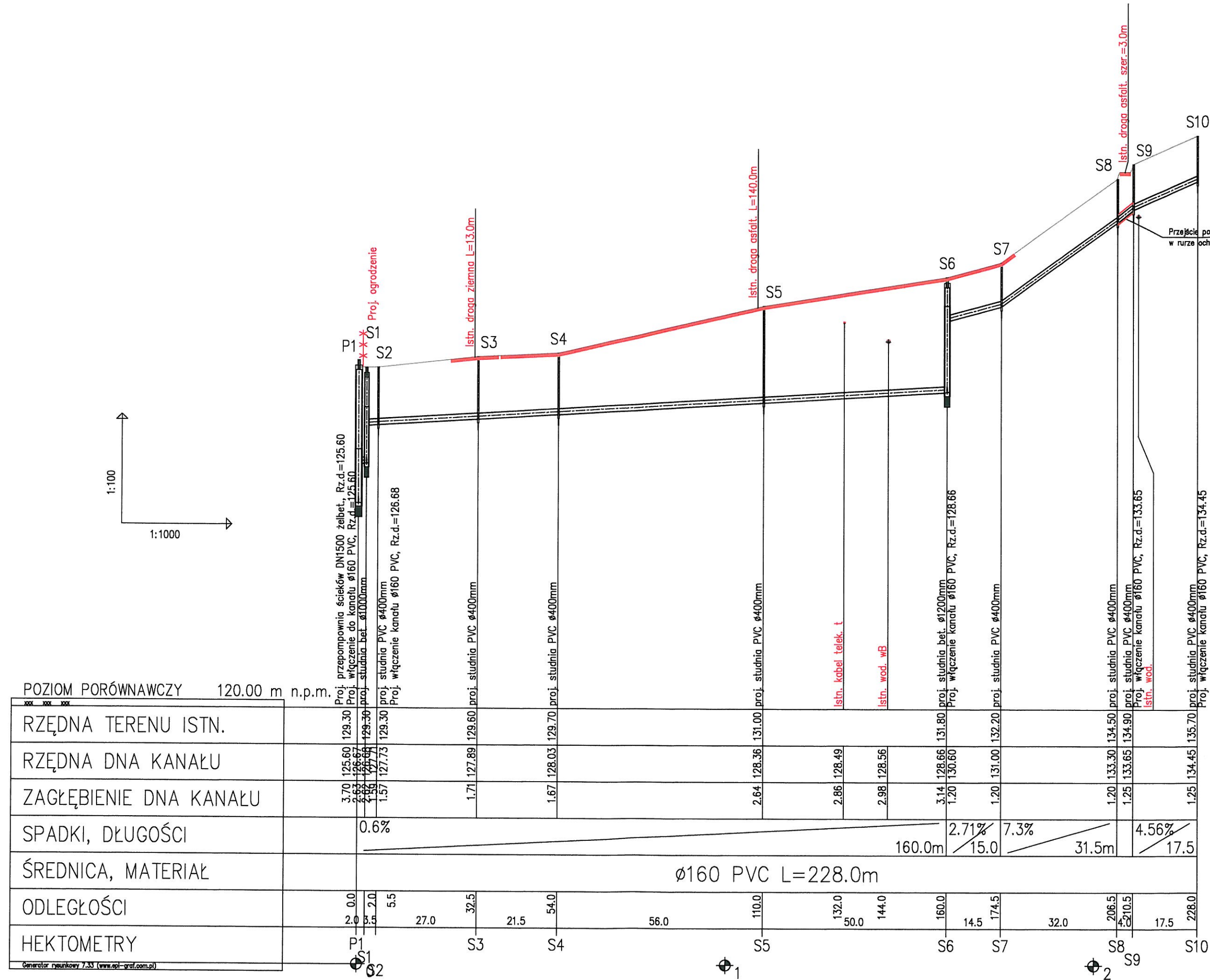


POZIOM PORÓWNAWCZY	120.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC L=228.0m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



TREŚĆ RYSUNKU				
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ Øz160PVC				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Włoch	WYKONAŁ:	mgr inż. Ewa Zinowska-Suska	STADIUM
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Zinowska-Suska	WYKONAŁ:	mgr inż. Ewa Zinowska-Suska	PW
PROJEKT PROJEKT WYKONAWCZY SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOŻCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OSKOWO, GM. CEWICE				DATA
SKALA 1:100/1000				10.2012
NR RYSUNKU 3				