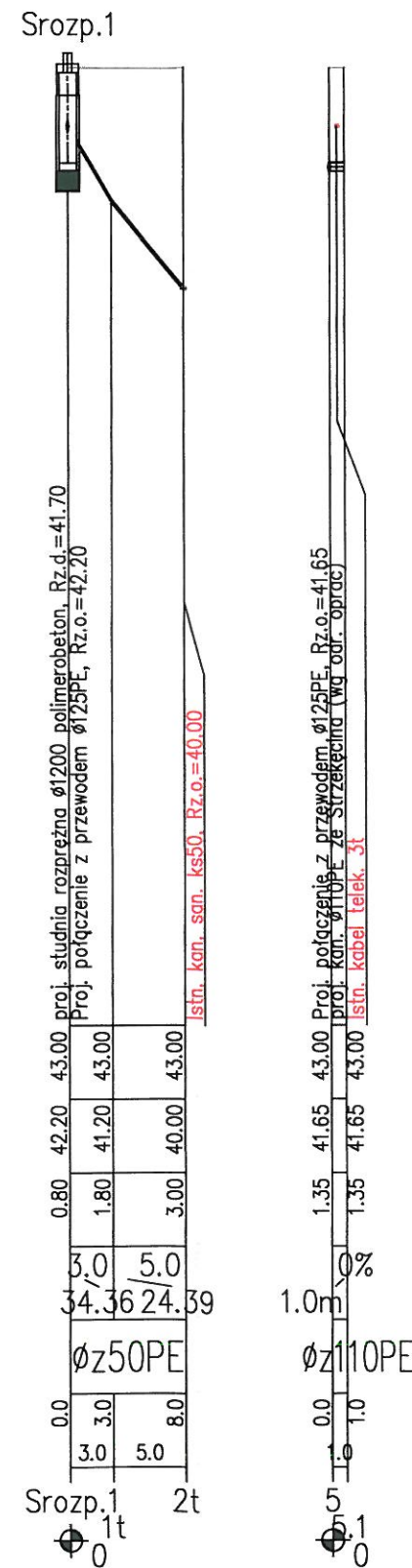
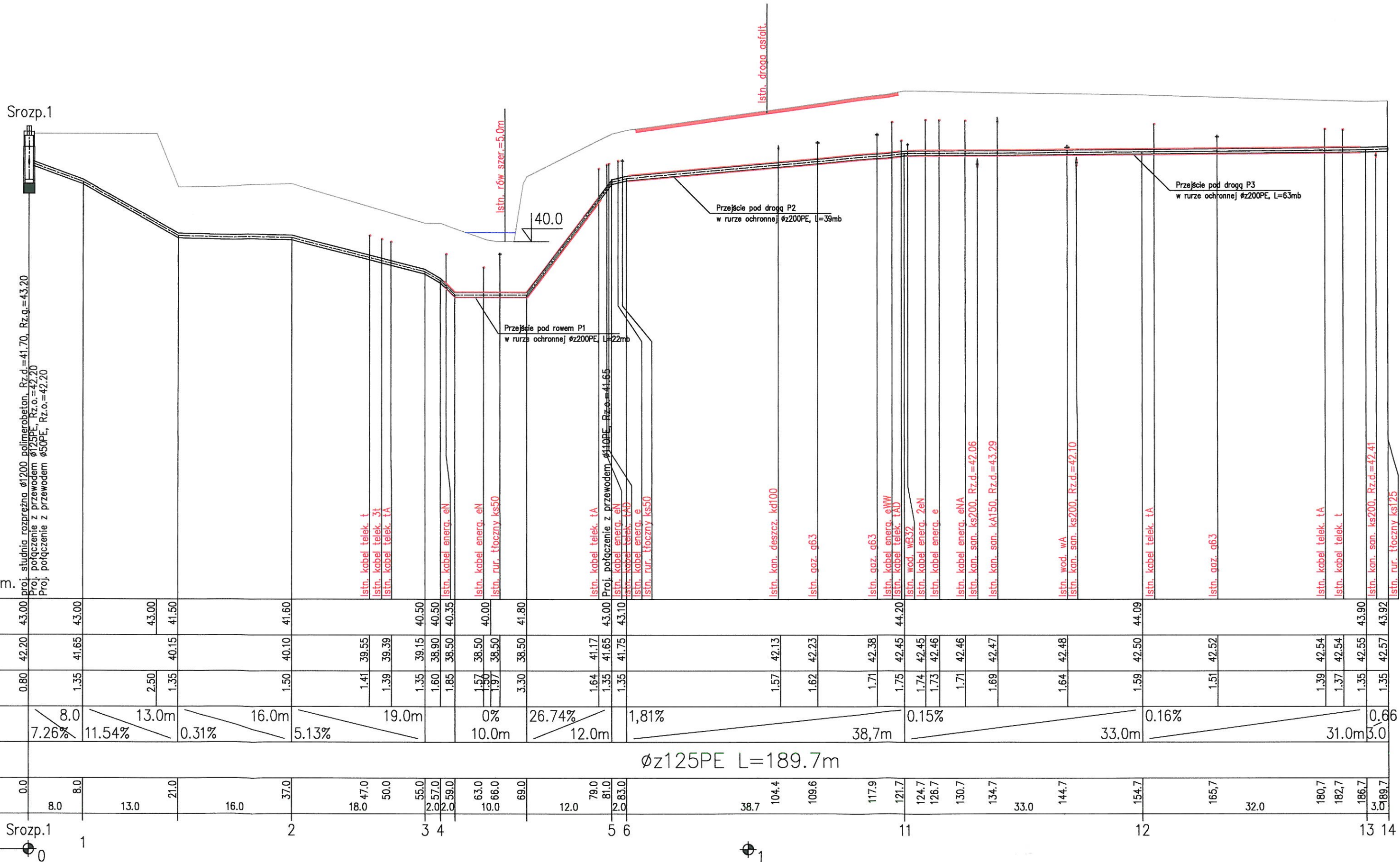
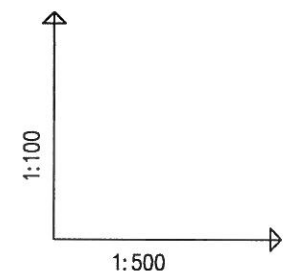


POZIOM PORÓWNAWCZY	30.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



TREŚĆ RYSUNKU			
PROFIL PODŁUŻNY			
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ øz125PE, øz110PE i øz50PE			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Witanowski	WZ/PMB/5300/131/50	STADIUM
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Budzisz	ZAP/0141/PWOS/05	PW
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ RAMACH PRZEBUDOWY KANALIZACJI TŁOCZNEJ W M. ŚWIESZYNIE		DATA
		SKALA	NR RYSUNKU
		1:500	4