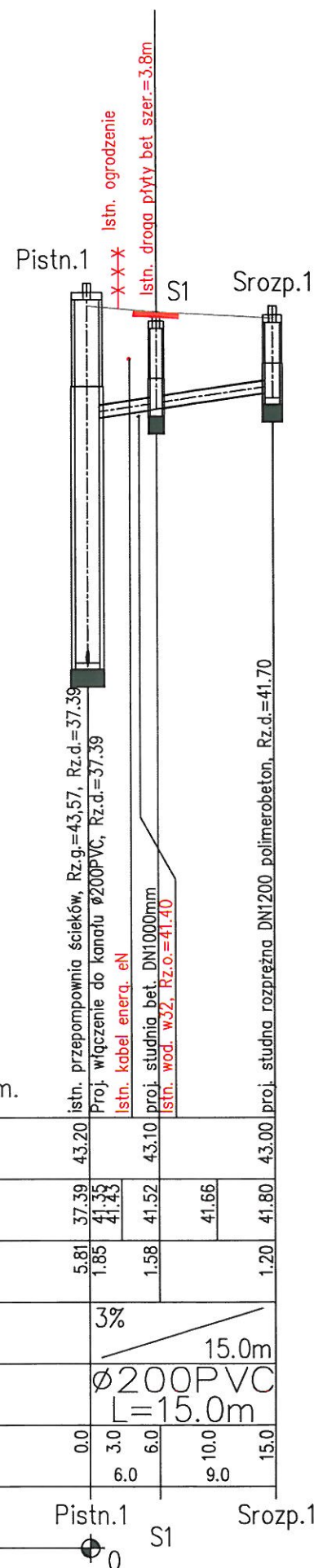
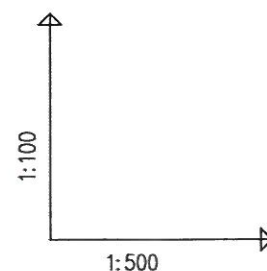


POZIOM PORÓWNAWCZY 30.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	43.20	43.10	43.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	37.39 41.33 41.43	41.52	41.66 41.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.81 1.85	1.58	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 15.0m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200PVC L=15.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0 3.0 6.0	6.0 10.0 9.0	15.0
HEKTOMETRY	Pistn.1	S1	Srozp.1

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)



TREŚĆ RYSUNKU			
PROFIL PODEŹNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Ø200PVC			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Witanowski	NR UPRAWNIENIA A/PMB/8300/131/80	STADIUM PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Budzisz	NR UPRAWNIENIA ZAP/0141/PW05/05	DATA 09.2016
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ RAMACH PRZEBUDOWY KANALIZACJI TŁOCZNEJ W M. ŚWIESZYNO		SKALA 1:500
			NR RYSUNKU 3