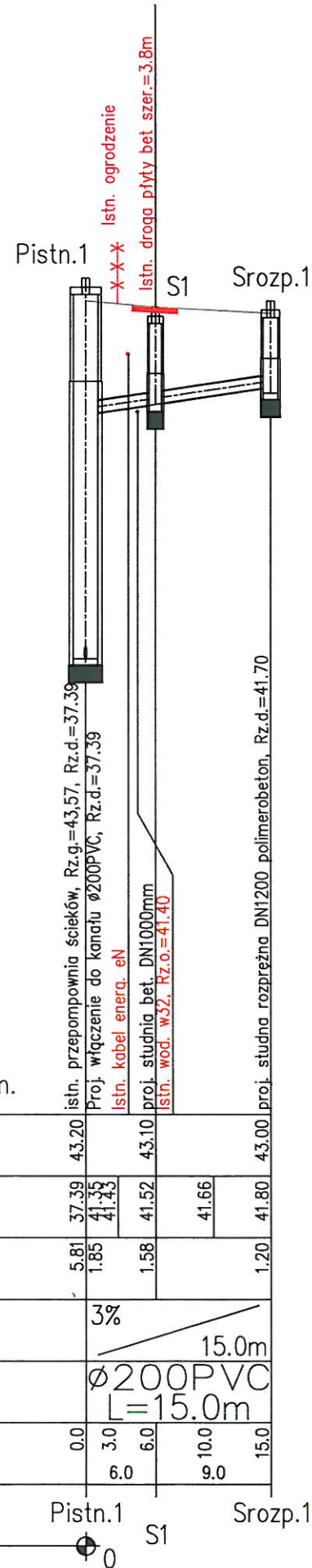


POZIOM PORÓWNAWCZY 30.00 m n.p.m.

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

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



STAROSTWO POWIATOWE
w Koszalinie
70-040 K O S Z A L I N
ul. Racławicka 13

TREŚĆ RYSUNKU			
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Ø200PVC			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Witanowski	NR UPRAWNIENIA A/PNB/8300/131/80	STADIUM PB
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Budzisz	NR UPRAWNIENIA ZAP/0141/PWOS/05	DATA 09.2016
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ RAMACH PRZEBUDOWY KANALIZACJI TŁOCZNEJ W M. ŚWIESZYNIE		SKALA 1:500	NR RYSUNKU 3