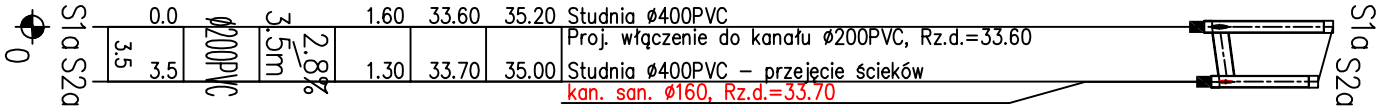


POZIOM PORÓWNAWCZY	25.00 m n.p.m.	Studnia polimerobeton DN1200, Rz.d.=33.53	droga asfalt. szer.=3.0m
RZĘDNA TERENU ISTN.		35.47	
RZĘDNA DNA KANALU		33.53	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.94	1.60	35.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5 1% 4.5 10.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5	10.0 15.0
HEKTOMETRY	Si	S1a	Sr
Generator rysunkowy 7.3.35 (www.gp-soft.com.pl)	0		



NAZWA ZAMÓWIENIA: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI DLA MIEJSCOWOŚCI MIERZYM			
INWESTOR GMINA ŚWIESZYNÓ ŚWIESZYNÓ 71, 76-024 ŚWIESZYNÓ			
TREŚĆ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SI ZLEWNIA SI			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Grzegorz Włoch			DATA 02.2021
SPRAWDZIŁ mgr inż. Dariusz Budzisz			NR RYSUNKU 9
PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI MIERZYM Z PRZESYSTEM DO MIEJSCOWOŚCI CHAŁUPY, GMINA ŚWIESZYNÓ			
SKALA 1:100/500			