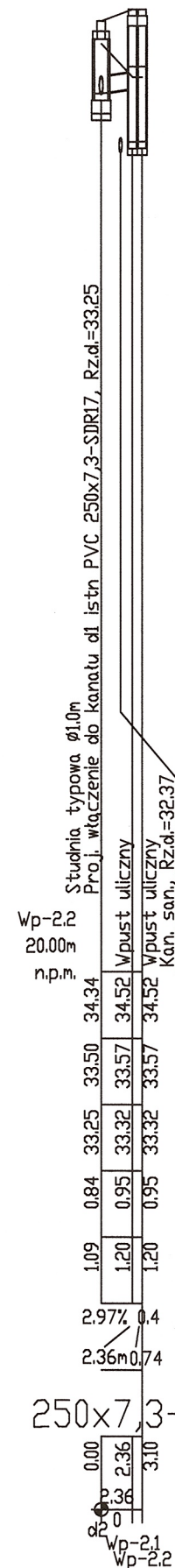
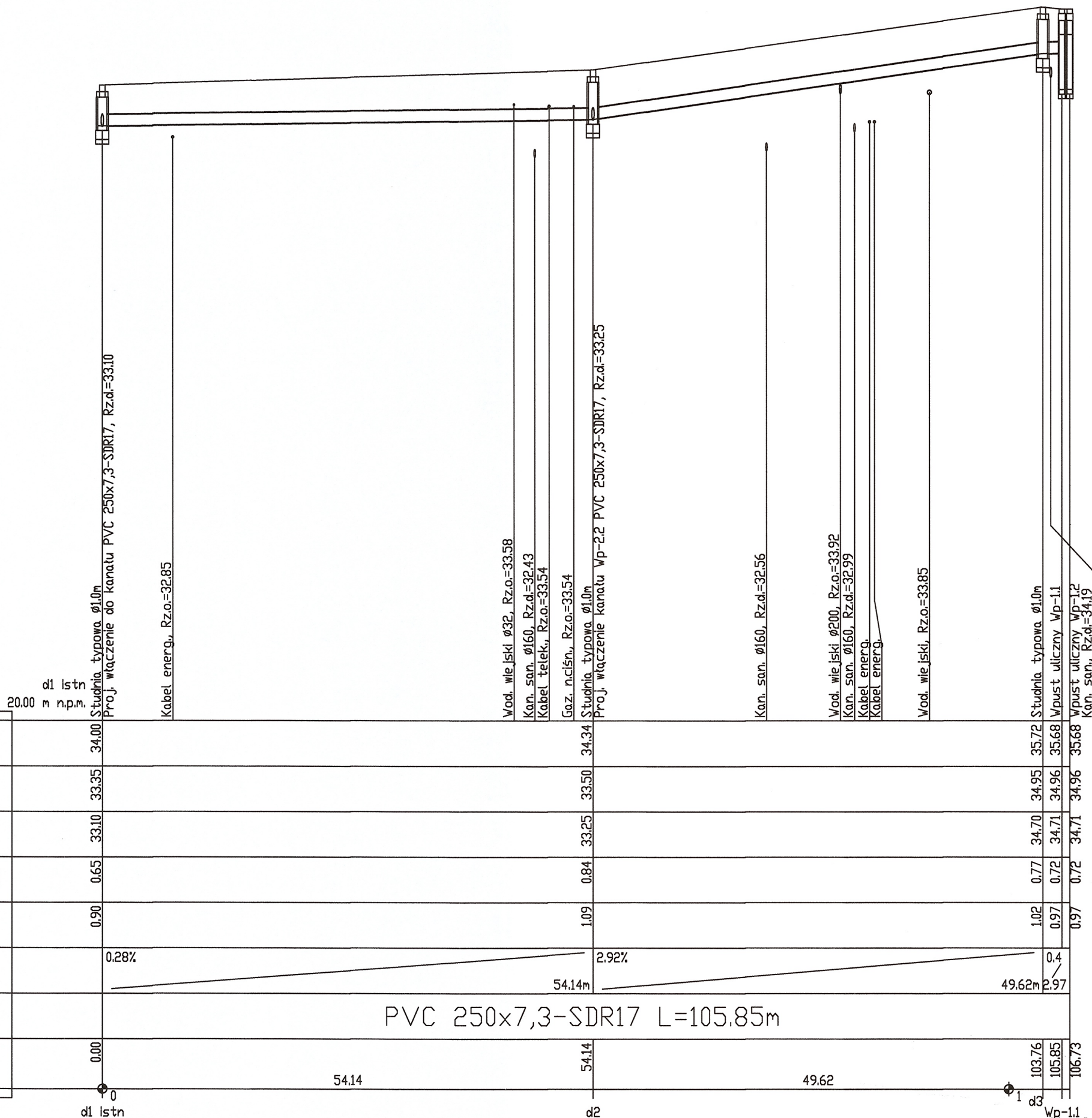
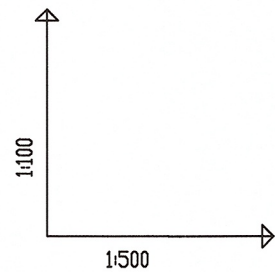



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PODRÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.		34.00
RZĘDNA STROPU KANAŁU		33.35
RZĘDNA DNA KANAŁU		33.10
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	0.65	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.90	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.28%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC 250x7,3-SDR17 L=105.85m
ODLEGŁOŚCI	0.00	

P.S.L./E.P.I.-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: chaupy 2 Projekt.kd



Uwaga:  
Rzeczywiste rzędne istniejących sieci będących w kolizji z projektowaną instalacją zew. należy ustalić podczas wykonawstwa. Rury ułożone powyżej strefy przemarzania należy zabezpieczyć np. Leca® KERAMZYT budowlany L (gruboziarnisty). Rurociąg ułożyć należy na podsypce piakowej, a warstwę kermazytu zabezpieczyć folią.

		AOS Spółka z o.o. Spółka Komandytowa 75-712 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26 tel. 094 342 41 66, fax. 094 342 66 53, e-mail: aos@aos.pl, http: //www.aos.pl	
Obiekt:	Sieć kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy dróg		
Adres:	Chałupy, dz. nr 192/7 obr. 0071 Świeszyno		
Branża:	sanitarna		
Treść:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej- odcinek d1'- d5'		
Inwestor:	Gmina Świeszyno Świeszyno 71 76-024 Świeszyno		Data: 07.2020
			Skala:1:100/500
Projektował:	mgr inż. Marta Starzyńska	upr. nr ZAP/0205/POOS/10	Rys. S2
Sprawdził:			