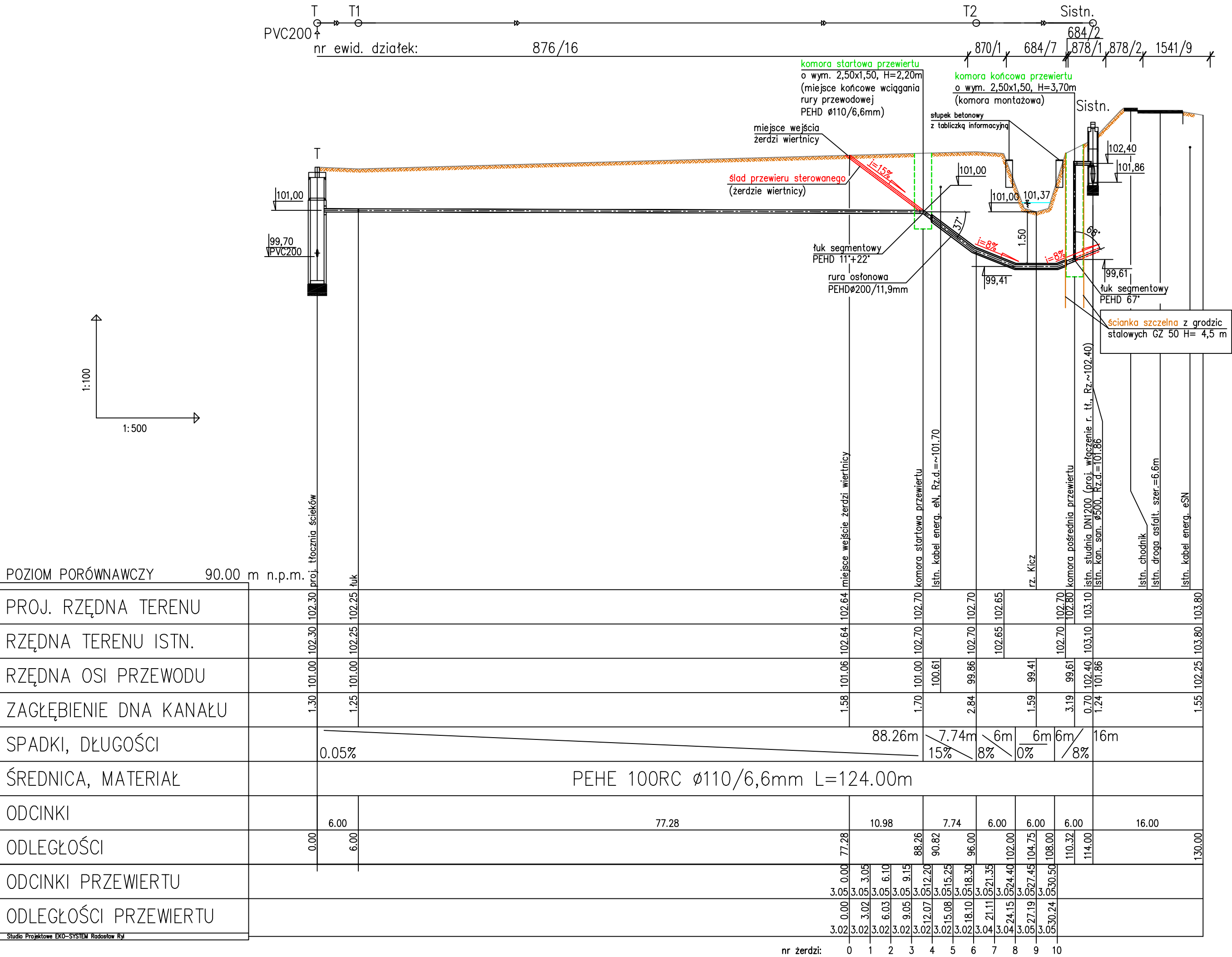


PROFIL PODŁUŻNY  
RUROCIĄGU TŁOCZNEGO



Obliczenie powierzchni zajętego gruntu pod wodami:  
Obliczenie rzutu poziomego projektowanego urządzenia w pasie ciekłu wodnego ze skarpami przedstawia się następująco:  
 $0,20m \times 7,80m = 1,56m^2$   
Wprowadza się strefę ochronną 0,50m po zewnętrznych skrajnych stronach rury osłonowej.  
Powierzchnia po zwiększeniu o strefę ochronną wyniesie:  
 $(0,50m + 0,20m + 0,50m) \times 7,80m = 9,36m^2$   
Głębokość przejścia pod dnem dla rurociągu tłoczego w rurze osłonowej - 1,50m



STUDIO PROJEKTOWE EKO—SYSTEM RADOŚLAW RYL

ul. Świecka 21, 89—500 Tuchola NIP 561—126—95—38  
 e—mail: radek.tuchola@gmail.com; tel. 607205099

INWESTOR	GMINA TUCHOŁA pl. Zamkowy 1, 89—500 Tuchola					
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ TŁOCZNI ŚCIEKÓW ORAZ JEJ ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM NA TERENIE DZIAŁEK POŁOŻONYCH PRZY UL. KASZTANOWEJ I NA GÓRCIE W MIEJSCOWOŚCI TUCHOŁA, GM. TUCHOŁA					
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO					Rys. nr 3
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Ryl	KUP/0141/OWOS/08	INSTALACYJNA		1:100/500	05.2018