
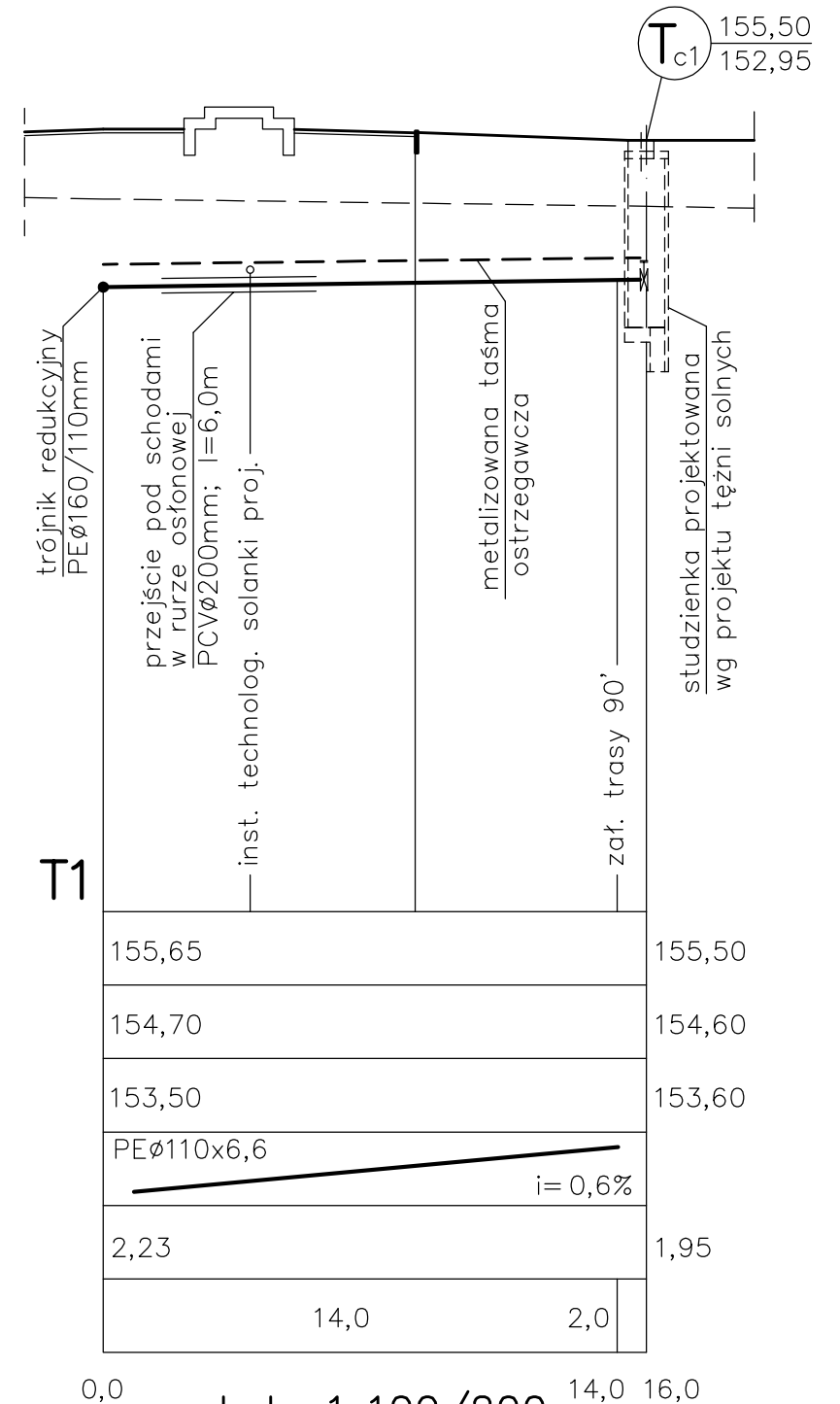
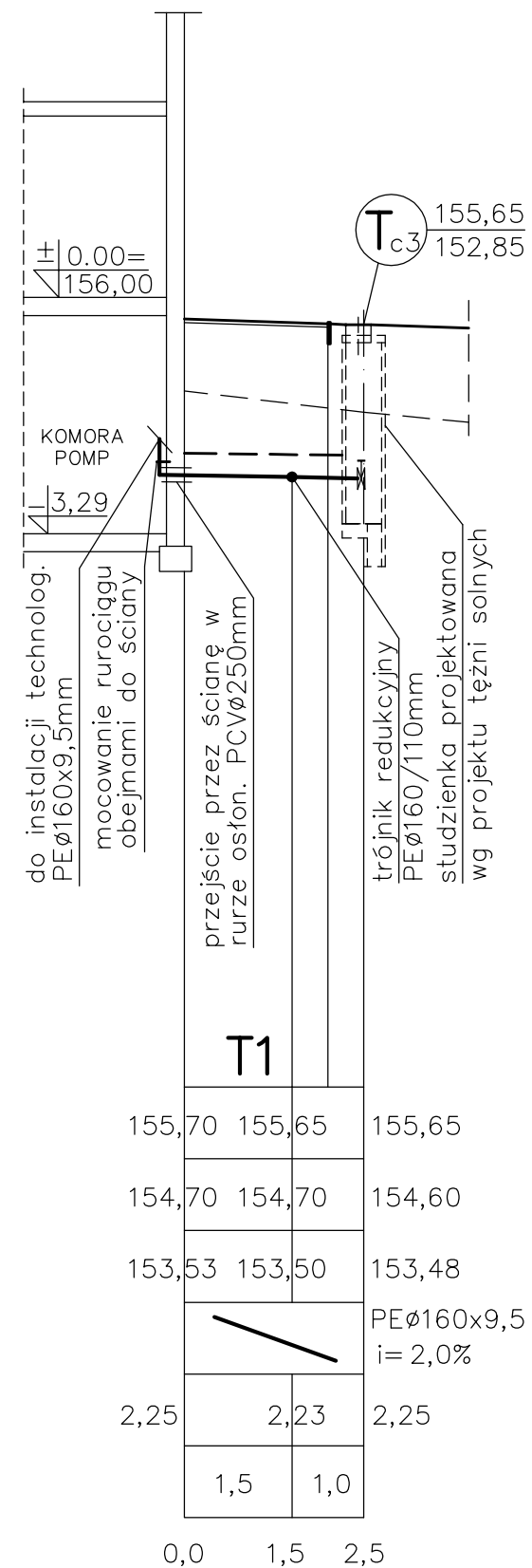


p.p. 145,00 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	155,35	155,60
	Terenu istn. [m n.p.m.]	155,35	155,45
	Oś przewodu [m n.p.m.]	153,35	155,35/ 153,48
Średnice / Spadki [m / %]		PEØ63x3,8mm  i= 2,0%	
Zagłębienie		1,98	0,25/ 2,16
Długość / Odległość		6,5	

0,0

6,5



skala 1:100/200



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI © tel./fax 87 566 32 78				skala
inwestycja: BUDYNEK STACJI POMP PRZY TĘŻNI	faza: PROJEKT WYKONAWCZY	mgr Inż. Dorota BAZYLEWICZ	mgr Inż. Andrzej URBANOWICZ	1:100
adres inwestycji: GOŁDAP, UL. STADIONOWA		nr upr. PDL/0075/PWOS/05	nr upr. SUW-1/96	
inwestor: GMINA GOŁDAP - BURMISTRZ M. GOŁDAP.	branża: SANITARNA	nr ewid. PDL/IS/0032/06	nr ewid. PDL/IS/1600/01	rys. nr
Przyłącza technologiczne solanki przy budynku stacji pomp. Profile podłużne.				T2
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				
.04.2011				.04.2011