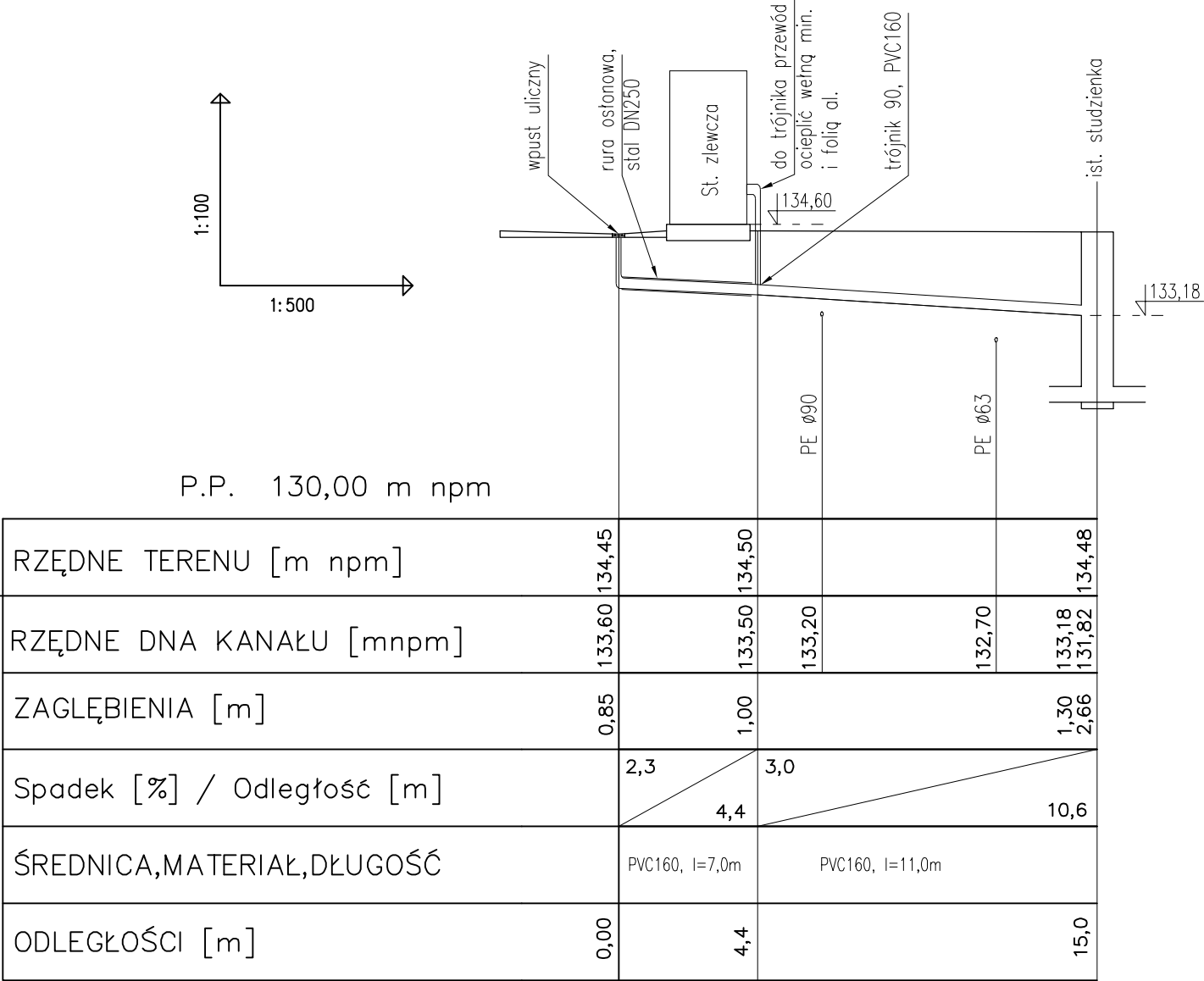
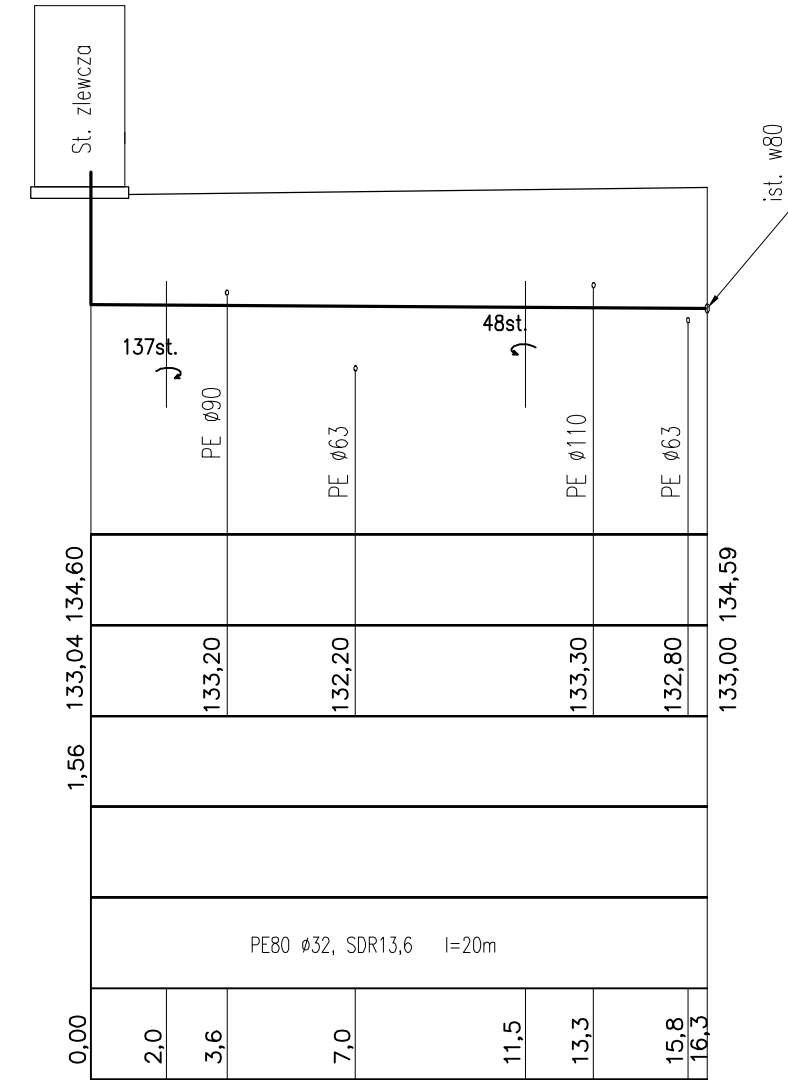


Profile

ścieki dowożone



wodociąg do stacji zlewczej



- UWAGA:
1. Przewody układać na podsypce żwirowo–piaskowej grubości min. 10 cm

PROEKO BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Narwi	SKALA 1:500/1:100
Temat: Projekt wykonawczy, branża technologiczna	DATA 10-09-2013
Autorzy: prof. dr hab. inż. Lech Dzieńis, upr. bud. Nr BŁ 171/86 dr inż. Paweł Biedka – asystent projektanta	NR RYS. 6
Sprawdzający: dr inż. Dariusz Wowrentowicz upr.bud.Nr BŁ/31/96	