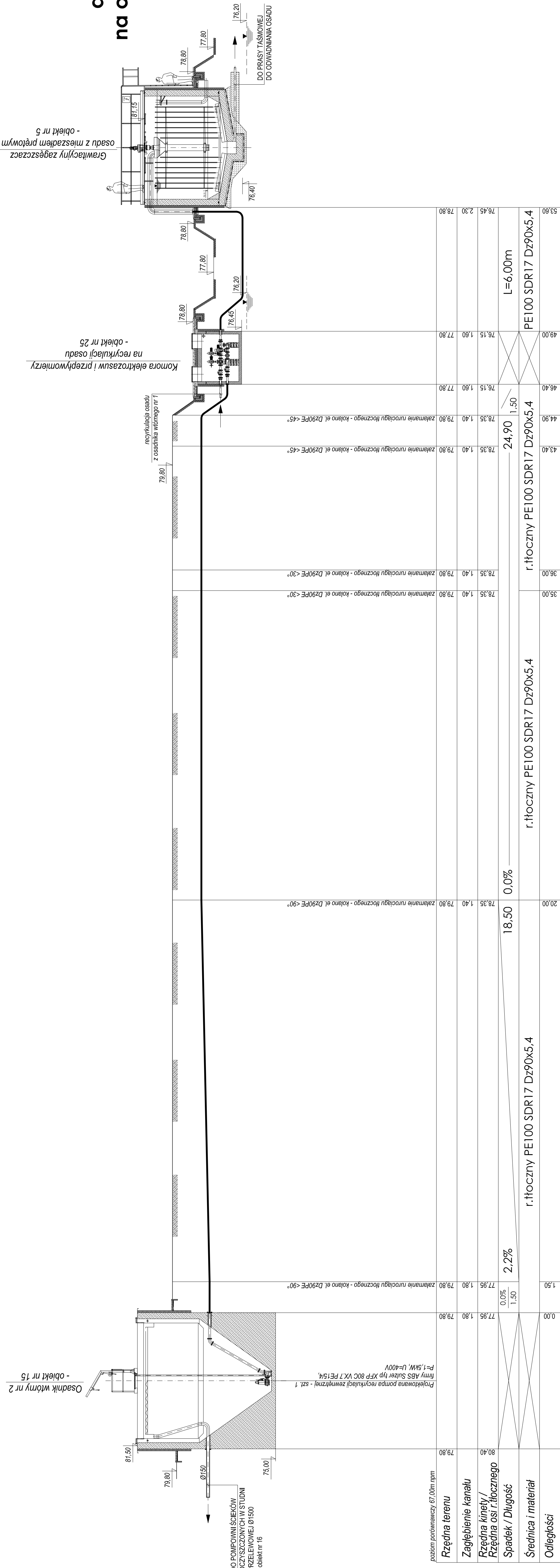



PROFIL PODKŁUŻNY
recyrkulacji i odprowadzania
osadu nadmiernego
do odwodnienia na prasie taśmowej
na oczyszczalni ścieków w m-ści Boguszyn
gmina Nowe Miasto nad Wartą
skala 1:100/100



P R E A C D U W A	JĘCI INSTALACJI SANITARNYCH	
Branża:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA STANIEJCE I OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYŃ (dz. nr 330/31, 330/2, 330/1, 330/2)	
Instalacje sanitarne	Obiekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.	
Stadium:	Investor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą	Data: 05.2017r.
Projekt budowlany	Podpis: _____	
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki	Temat projektu: PROJEKT PODŁUŻNY	Skala: 1:100/100
Opracował – technol.: mgr inż. St. Zieliński	RUROCIAGU TŁOCZONEGO D=90PE	Nr rys. 56
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki	RECYKLIZACJI OSADU	
Sprawił i zaakceptował: mgr inż. M. Lisiecka	(ODBIENIE OD GABINetu WTRÓJNIEGO NR 2 DO GABINETU NOWEGO ZARZĘDZAJĄCAJĄCU)	