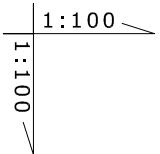
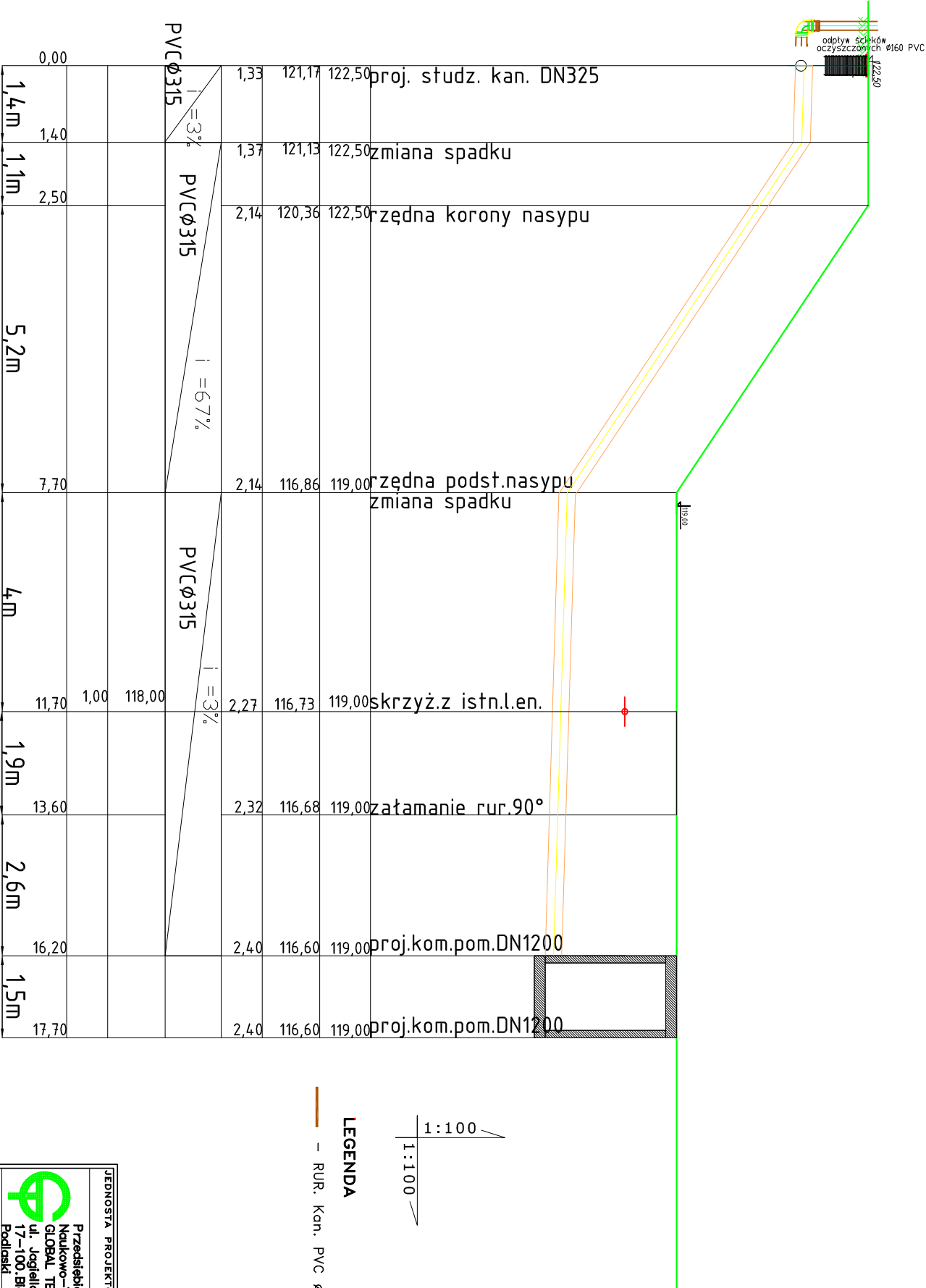


Profil oczyszczalni ścieków od  
sito-płaskownika do studzienki  
DN320 na wylocie z reaktora  
biologicznego



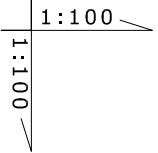
PP=113,41 m n.p.m

Rzędna istniejącego terenu
Rzędna projekt. rurociągu
Zagłębienie przewodu
Średnica / Spadek
Rzędna istn. uzbrojenia
Zagłębienie istn. uzbroj.
Odległość w metrach



LEGENDA

— RUR. Kan. PVC Ø315



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIAJĄCY:	SKALA:
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100.Białek Podlaski	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ, ul. Warszawska 2A, 19-206 RAJGRÓD OBIEKT: <b>dzielnica nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</b>	1:100
TEMAT PROJEKTU: PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCSZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRÓDZIE	FAZA PROJEKTU: Projekt budowlany	
NR RYSUNKU: 2C	BRANŻA: SANITARNA	
TREŚĆ RYSUNKU: Profil oczyszczalni ścieków od studzienki za reaktorem do komory pomiarowej	DATA: 2015.07	
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Jacek Roszczyk	NR UPRAWNIENI: PDL/0054/P005/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. A. Fdkowski	NR UPRAWNIENI: PDL/0027/PWOS/05	PODPIS:
		PODPIS: