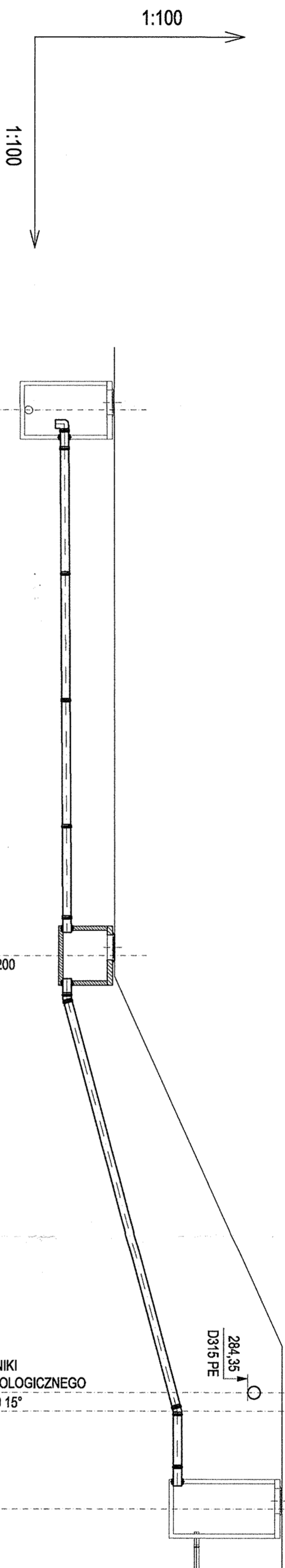


PRZEKŁADKA KANALIZACJI NADOSADOCZEJ



RZĘDNA TERENU	281,20
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	279,05
GŁĘBOKOŚĆ RUROCIĄGU	2,15
SPADKI I DŁUGOŚCI	1,29
UZBROJENIE	
ODLEGŁOŚCI	0,00

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA	281,20	279,05	2,15	0,00		
PROJEKTOWANA STUDZIENKA DN1200	281,20	279,97	1,23	13,00	13,000	ko1
	285,20	282,61	2,59	10,87	10,87	ko1
	285,20	282,61	2,59	~ 2,32	~ 2,32	ko3
ISTNIEJĄCA STUDZIENKA	285,20	283,11	2,09			

RURA PVC D 200

L = 13,00 m

i = 0,005

L = ~ 10,87 m

i = 0,24

i = 0,00

OZNACZENIA

ko1

ko1

ko3

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ

ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU

PRZEKŁADKA KANALIZACJI NADOSADOCZEJ

PROFIL

Projektował: M. SZUBERT	Podziałka: 1:100	Nr rysunku: DE - 81	Przedkwaterunek: U-41372
Wykonał: M. WIRONA	Format: A2		
Sprawił: R. GŁOWACZEWSKI			
Zaawizował: E. SZUBERT			

BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA

Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku