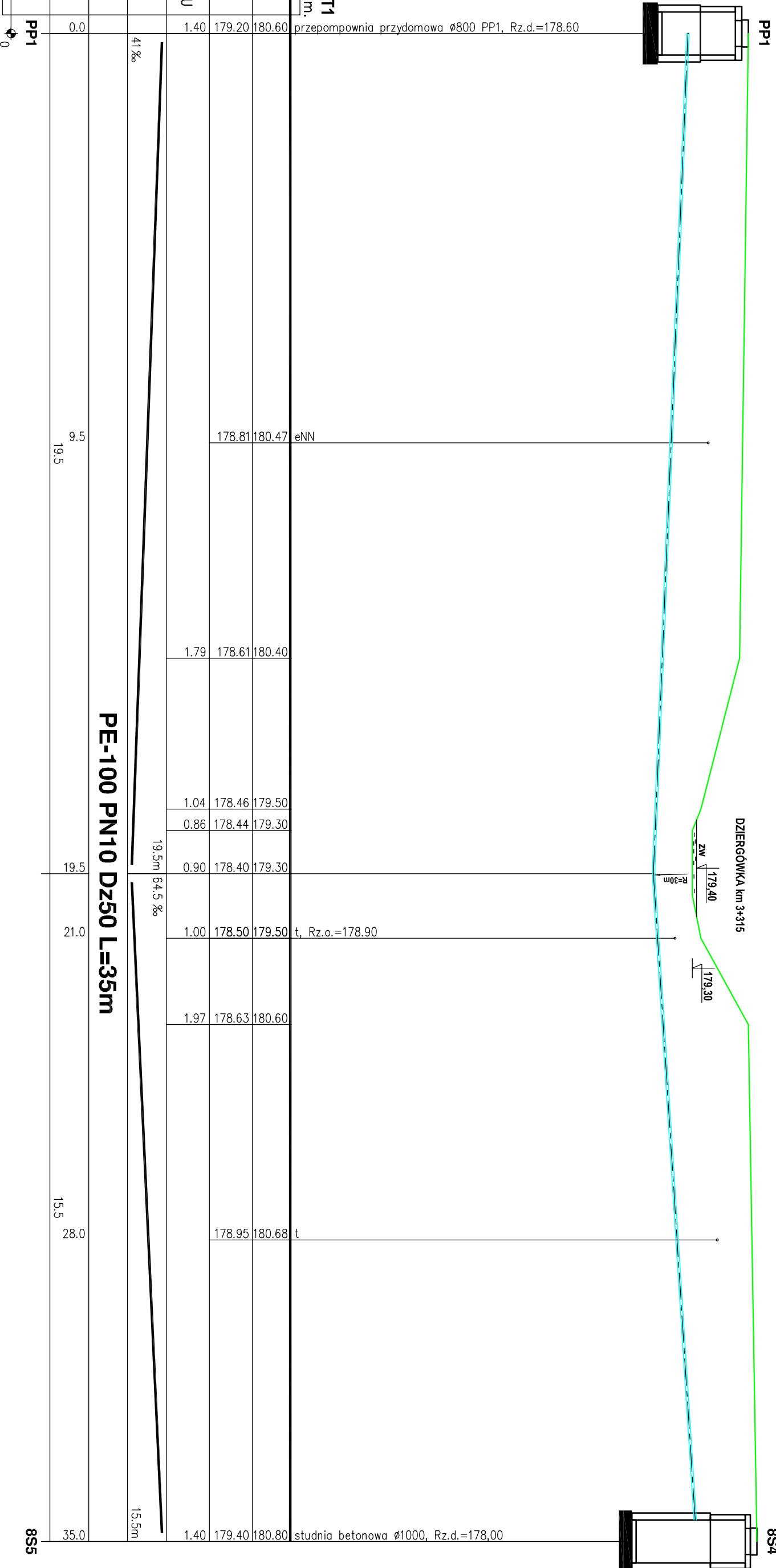



1:100
1:100



OZNACZENIE PROFILU:		RT1
POZIOM POR. 170.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	180.60	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	179.20	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI		41‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0.0	
HEKTOMETRY	PP1	Φ 0

PE-100 PN10 DZ50 L=35m

Generacja rysunków 7.27 (www.gp-god.com.pl)

	"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechelnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	Nr rys.
		6
ZADANIE	OPERAT WODNO-PRAWNY NA WYKONANIE PRZEJŚĆ PRZEZ RZ. DZIERGÓWKA KOL. GRAWITACYJNYM W KM 3+300 ORAZ R. TŁOCZNYM W KM 3+200, 3+235 I 3+315	
PRZEDMIOT RYS.	Przejście pod rz. Dziergówka w km 3+315 rurociągiem tłoczonym z PP1 -profilu podłużny	
LOKALIZACJA	DZIERGÓWICE, GMINA BIERAWA	SKALA:
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12	1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Józef Wesolowski nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP	podpis:
DATA OPRACOWANIA	maj 2014	