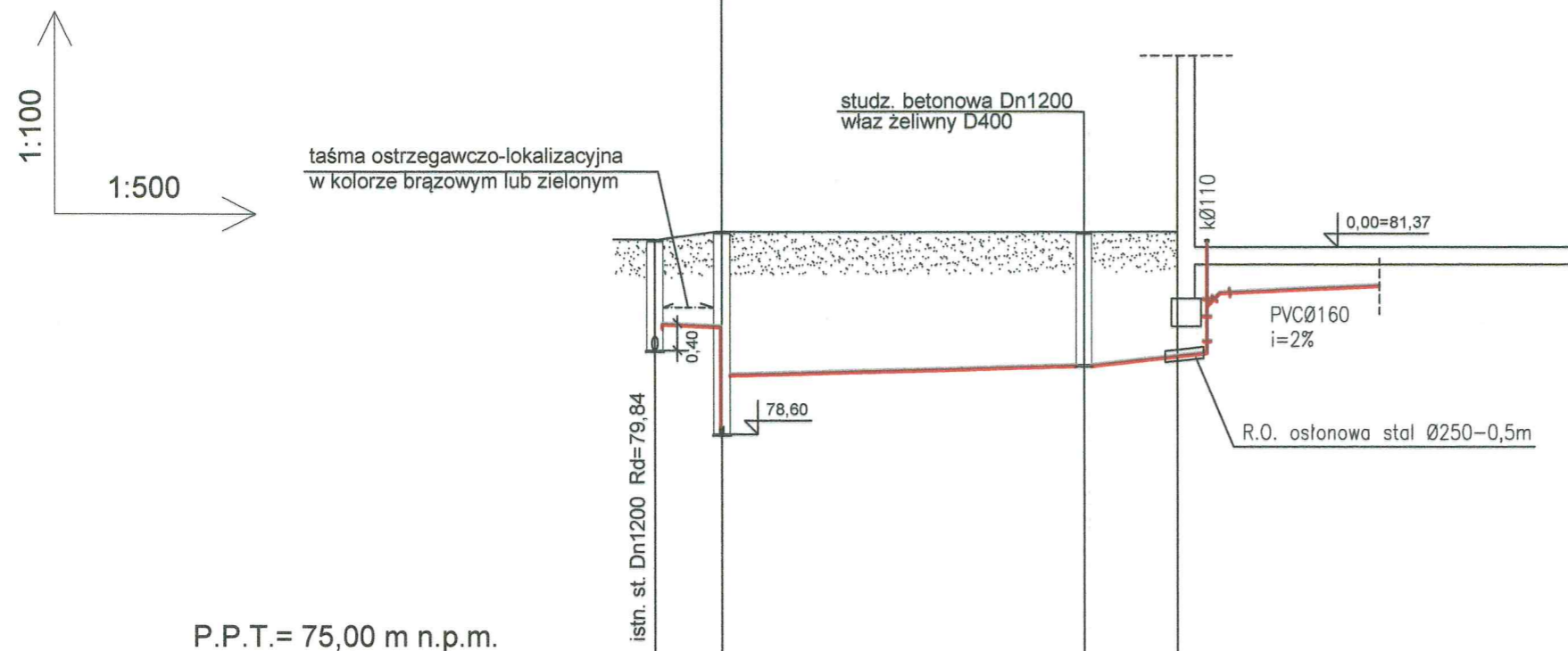


PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ  
skala 1 : 100/500



P.P.T.= 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	81,48	81,60		81,60	81,17
Rzędna dna rurociągu	79,84	80,24	80,20	79,63	79,77
Zagłębienie rurociągu	1,64	1,24	1,40	1,97	1,40
Spadek		0,5%	i=0,5%	i=2%	
Odległości [m]	5,0		27,0	7,0	
Materiał			Ø200 PVC-U kl. S	Ø160 PVC-U kl. S	
Długość trasy [m]	0,00	5,00	L=27,00	32,00	7,00 39,00

Sr. P1 S1 bud.

Rury ciśnieniowe do kanalizacji  
PE100 SDR17 PN10 - Ø50mm

		Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych " PROJSANIT" - Andrzej Wołkowicki 10-351 Olsztyn ul. Żeromskiego 6/4 tel. (+48) 691-21-95-93 e-mail : wolkanrzej@poczta.onet.pl	
Nazwa obiektu:	MODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU.		
Adres:	UL. GÓRNA 24, 11- 040 DOBRE MIASTO		
Przedmiot rysunku:	Profil przyłącza kanalizacji grawitacyjno-tłocznej.		
Projektował:	inż. Roman Przytuła upr. nr 201/94/OL		
	Andrzej Wołkowicki upr. nr WAM/0067/ZOOS/13		
Data:	Skala:	Branża:	Nr rysunku:
10.2016	1:100/500	SANITARNA	S-3