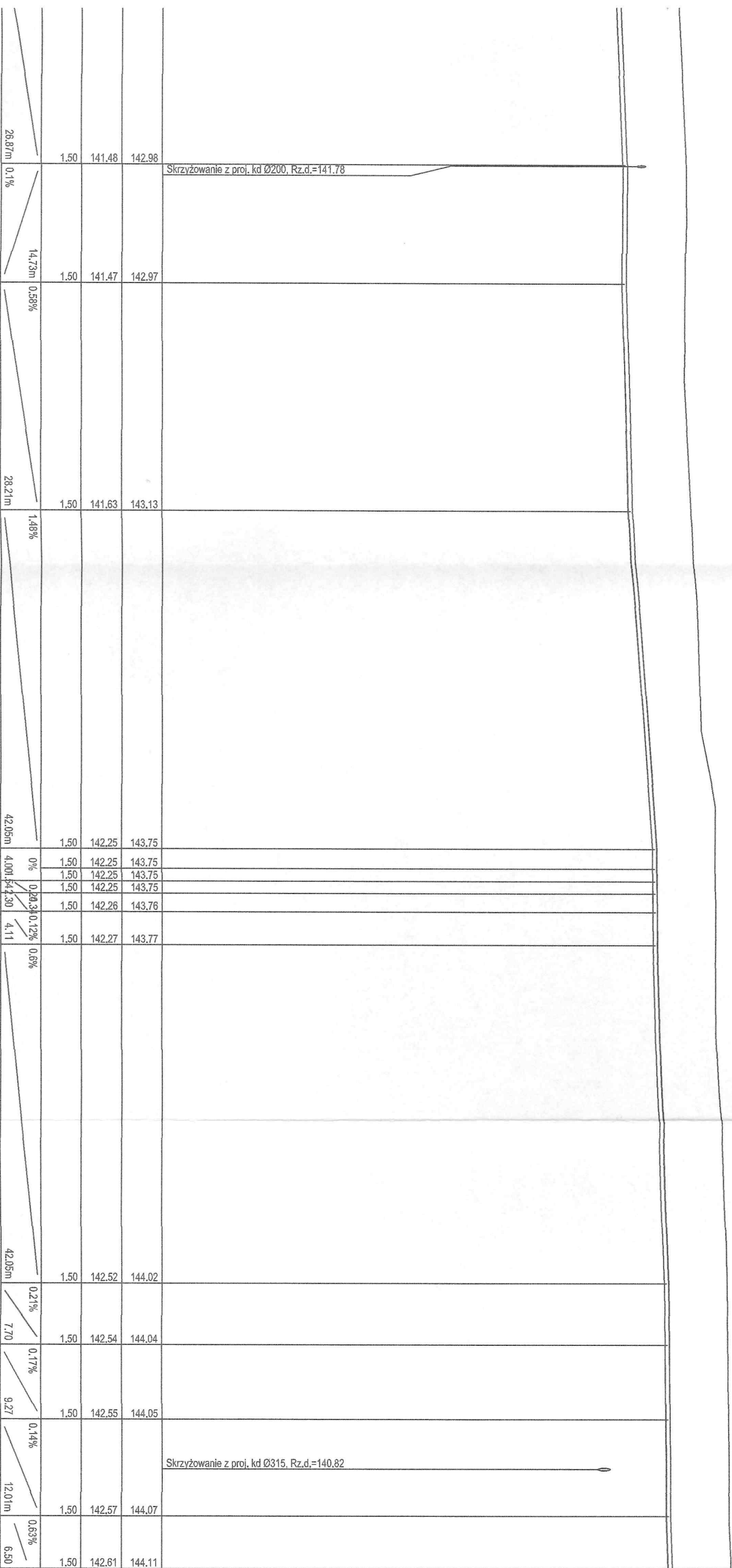




OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY			W80 130,00m n.p.m.		Trójnik równoprzelotowy Proj. połączenie z przewodem W29 Ø110, Rz.o.=141,10			
RZĘDNA TERENU ISTN.			142,60					
RZĘDNA OSI PRZEWODU			141,10					
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,50							
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,09%							
ŚREDNICA, MATERIAŁ								
ODLEGŁOŚCI	0,00							
HEKTOMETRY	T6							
0								
1								



Ø110 L=271.46m

26.87	96.99	14.73	111.72	28.21	139.93	42.05	181.98	184.41	185.98	187.53	189.82	4.11	193.93	42.05	235.98	7.70	243.68	9.27	252.95	12.01	264.96	6.50	271.46
W67	W68	W69	W70	W71	W72	W73	W74	W75	W76	W77	W78	W79	W80										

Projekt: **Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Grunwaldzkiej w Bielsku Podlaskim**

Tytuł opracowania: **Profil wodociągu**

Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: Wo 3.1		Skala: 1:100/500	
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko		m. i pieczęć	
	Opracował	mgr inż. Artur Graczeffa		_____	
sanitarna		mgr inż. Andrzej Banaszk		21/6/11/PW	