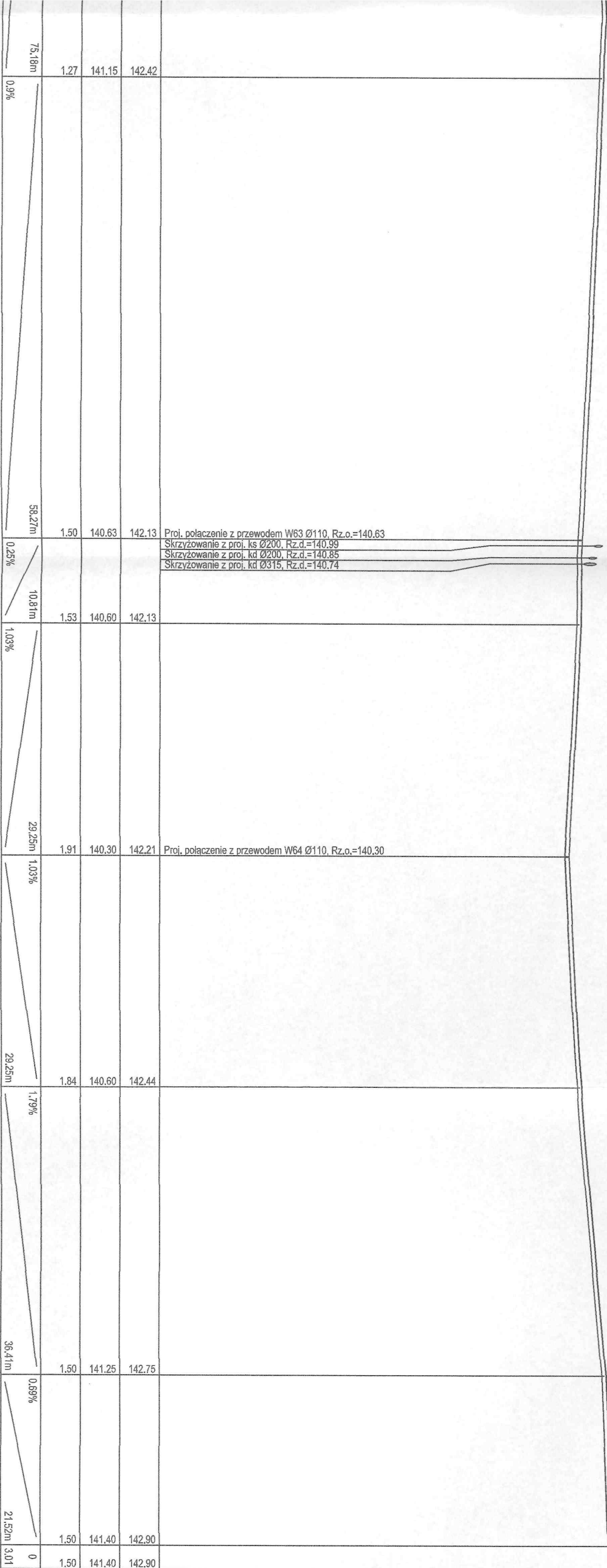


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	143.01	143.01	142.98	142.42
RZĘDNA OSI PRZEWODU	141.51	141.48	141.15	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.50	1.27	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.15% 14.52m	0.44% 75.18m	0.9% 58.27m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110 L=278.2			
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.52	75.18	58.27
HEKTOMETRY	Tr5	Ws50	Ws1	

Ws6
130.00m
Tr-prf.
Trójnik równoprzelotowy
Proj. połączenie z przewodem W29 Ø110, Rz.o.=141.51
Skrzyżowanie z proj. kd Ø315, Rz.d.=140.42

Skrzyżowanie z proj. kd Ø315, Rz.d.=140.86
Skrzyżowanie z proj. ks Ø200, Rz.d.=141.32



Ø110 L=278.22m

W51	89.70	58.27	W52	147.97	10.81	W53	158.77	29.25	W54	188.02	29.25	W55	217.27	36.41	W56	253.68	21.52	W57	275.20	W58	278.22
-----	-------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-----	--------

1

2

Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Wschodniej w Bielsku Podlaskim			
Profil wodociągu			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: W0 3.1	
Zespół projektowy		Inż. i architekt	
Opracował		mgr inż. Antonio GRACEFFA	
Projektował		mgr inż. Andrzej BANASZAK	
sanitarna		21/07/11PW	
Skala: 1:100/500		projekt	