

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

WZ9  
130,00m

RZĘDNA TERENU ISTN.	144,05	144,05	144,05	143,93	143,89	143,57	143,31	143,21	143,16	143,09	143,01
RZĘDNA OSI PRZEWODU	142,55	142,55	142,51	142,43	142,39	142,07	141,81	141,71	141,66	141,59	141,51
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	0,48%	0,8%	0,83%	1,23%	1,17%	1,18%	1,02%	0,52%	0,9%	0,4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI	0,00	35,59	8,46	9,46	5,12	26,16	22,54	8,02	5,33	12,69	9,46
HEKTOMETRY	WZ9	WZ30	WZ31	Tr3	WZ32	WZ33	WZ34	Tr4	WZ35	WZ36	Tr5

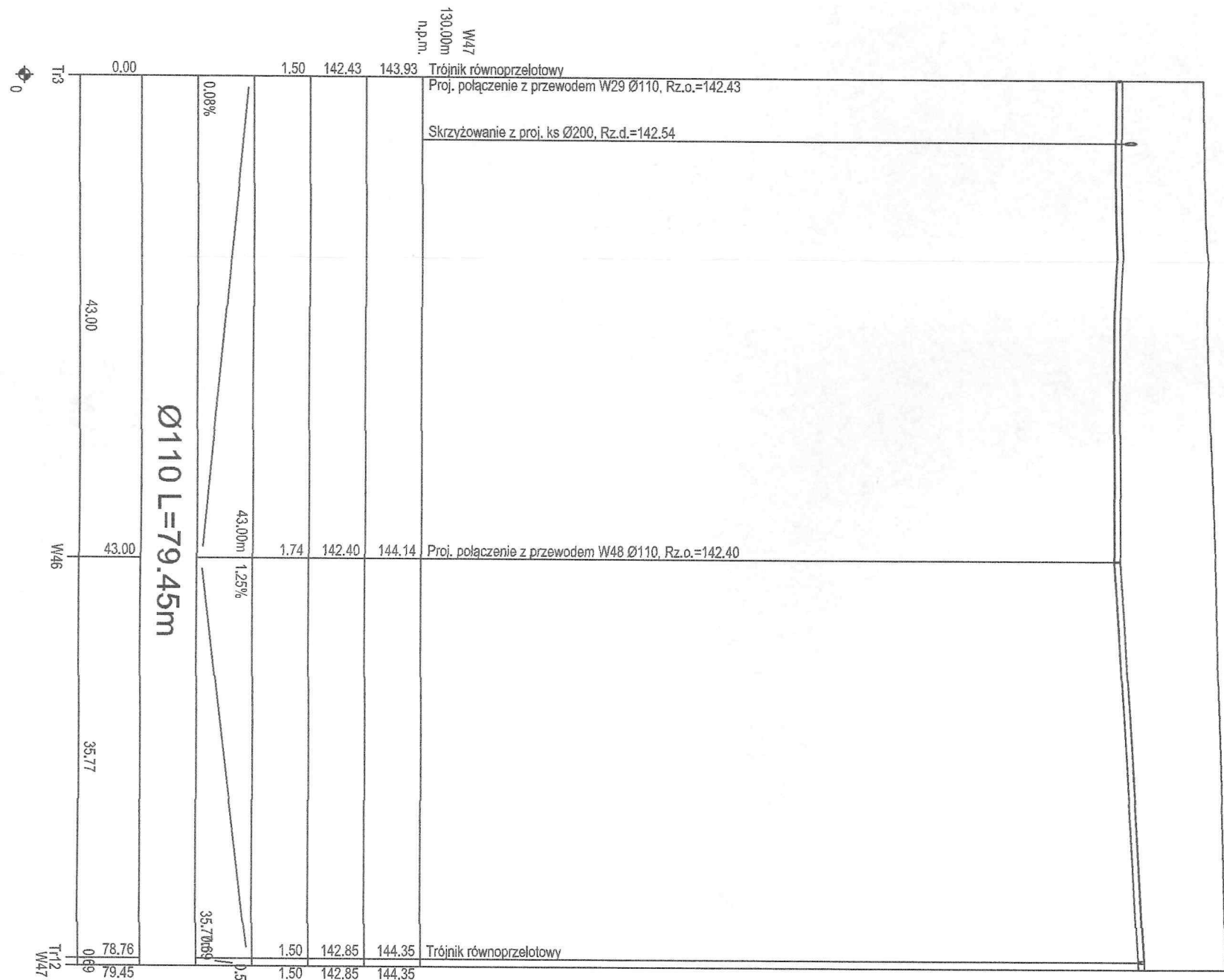
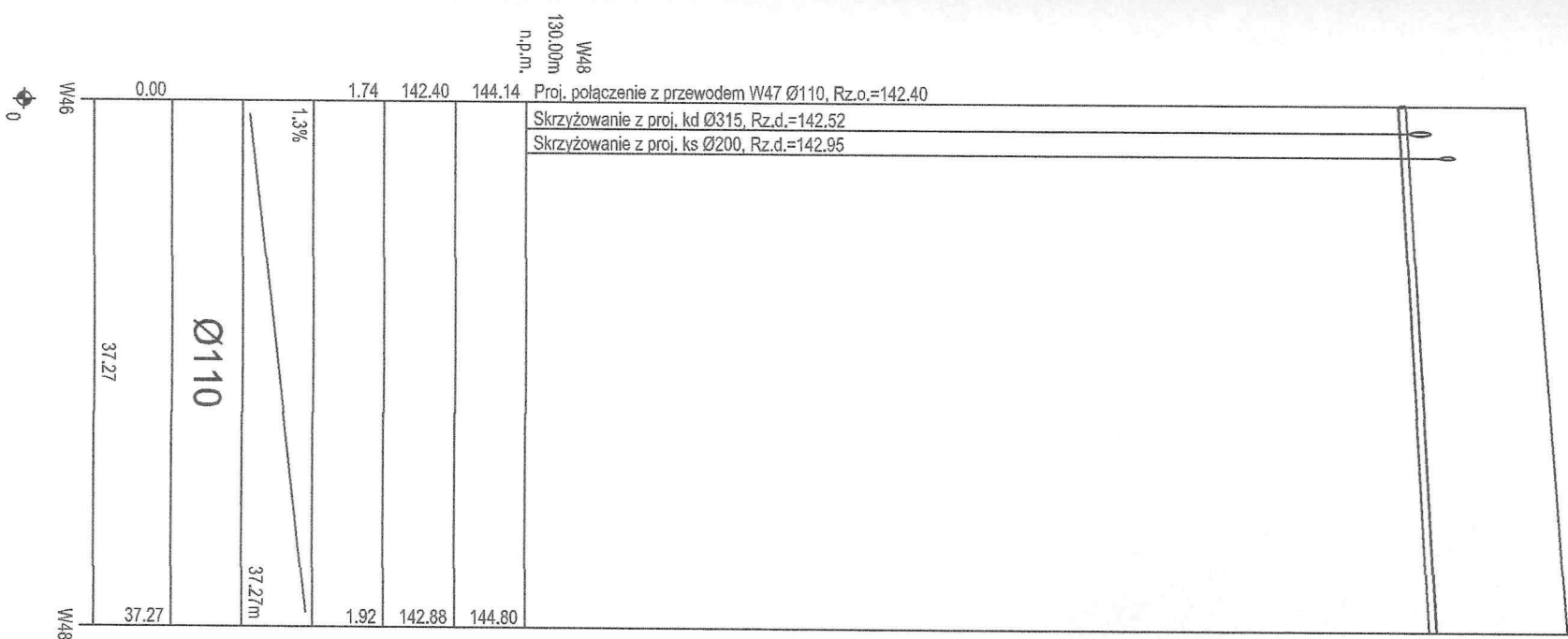
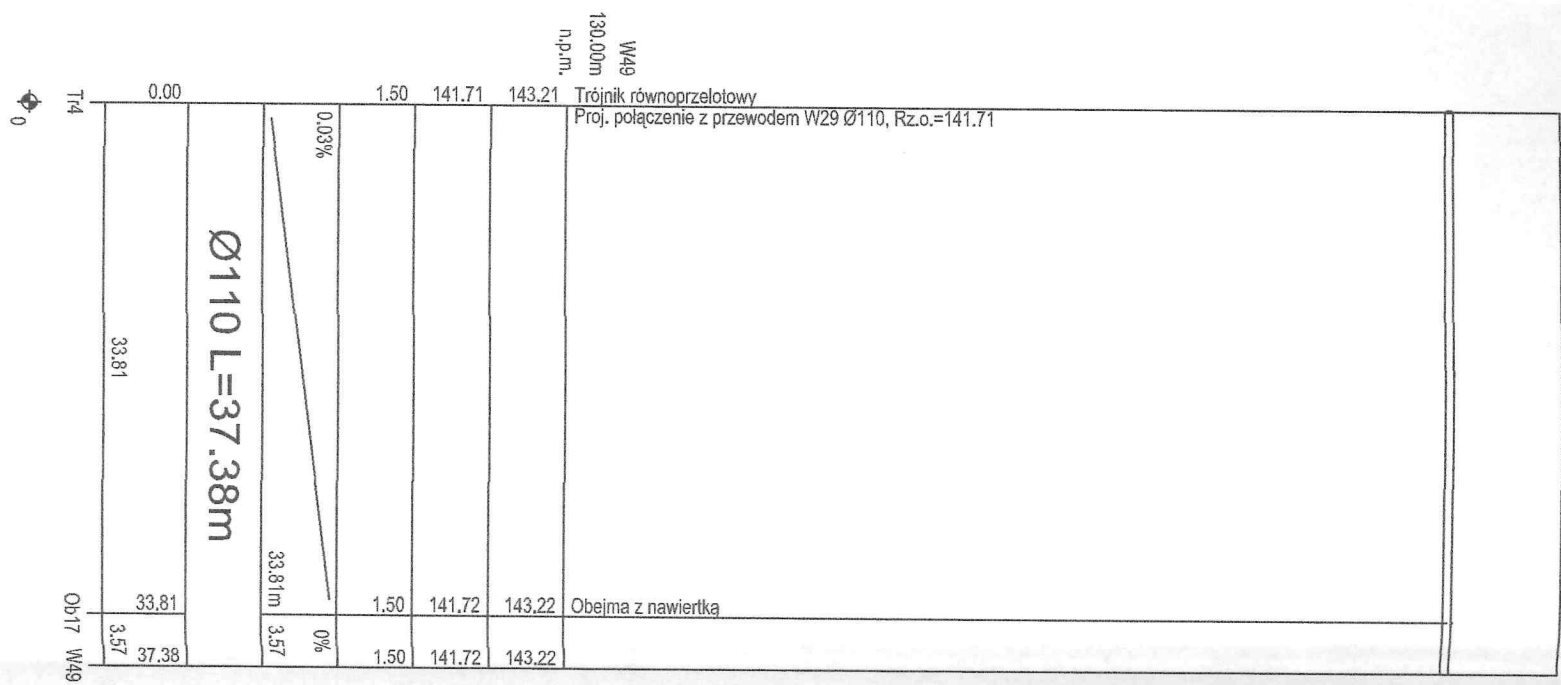
[illegible]

2





Tr 11	3,66	521,24	1,50	139,67	141,17	Łuk gietły
Tr 10	4,88	517,59	1,50	139,67	141,17	Tróinik redukcyiny
Ł7	4,22	512,71	1,50	139,67	141,17	Łuk gietły
Tr 9	3,73	508,98	1,50	139,67	141,17	Łuk gietły



Projekt: <b>Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Kowalskiej w Bielsku Podlaskim</b>			
Profil wodociągu			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: W0 3.1	
Zespół projektowy		nr uprawnień	
Opracował: mgr inż. Antonino GRACCEFA		_____	
Projektował: mgr inż. Andrzej BANASZAK		216/71PW	
sanitarna		