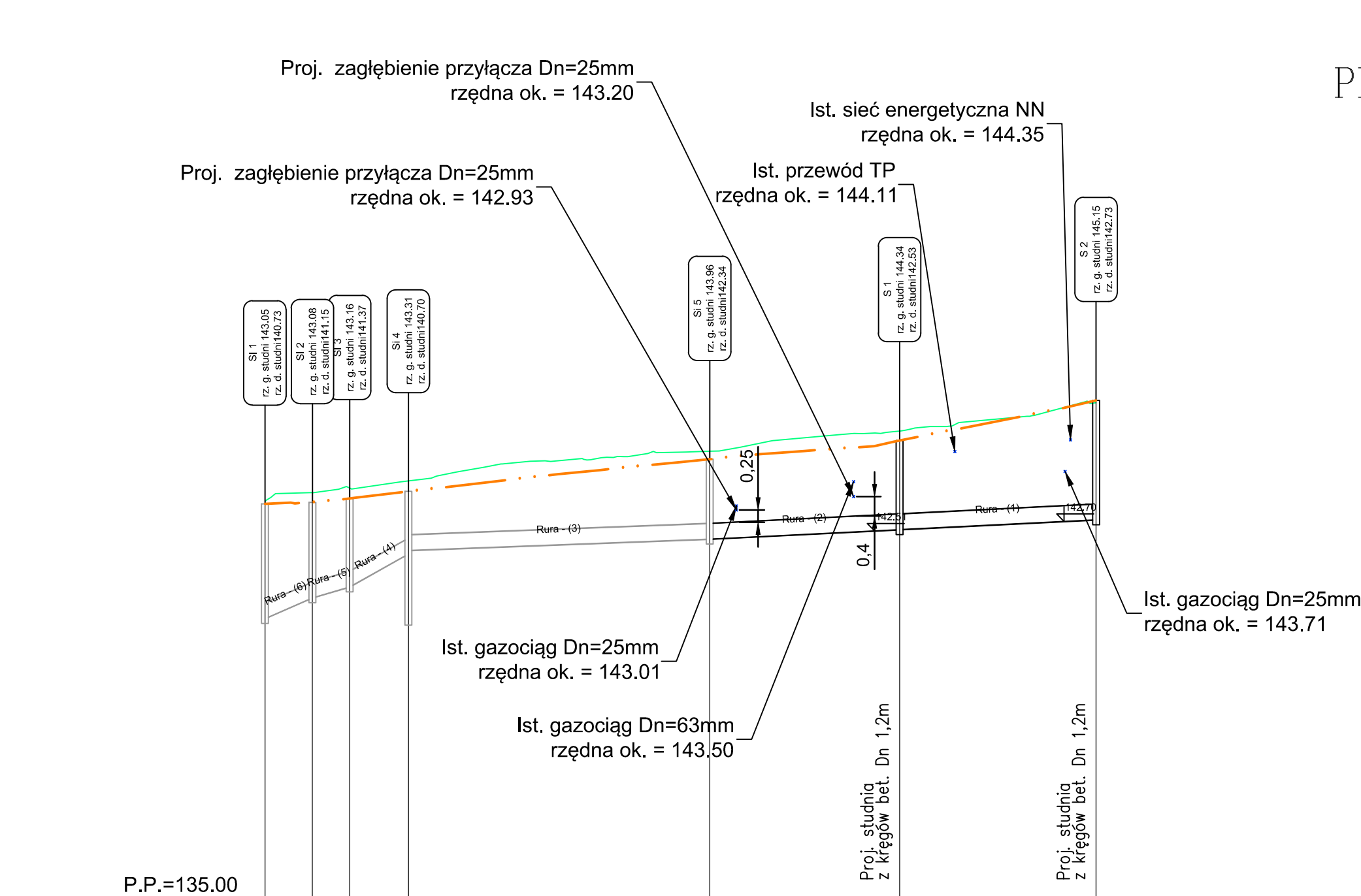
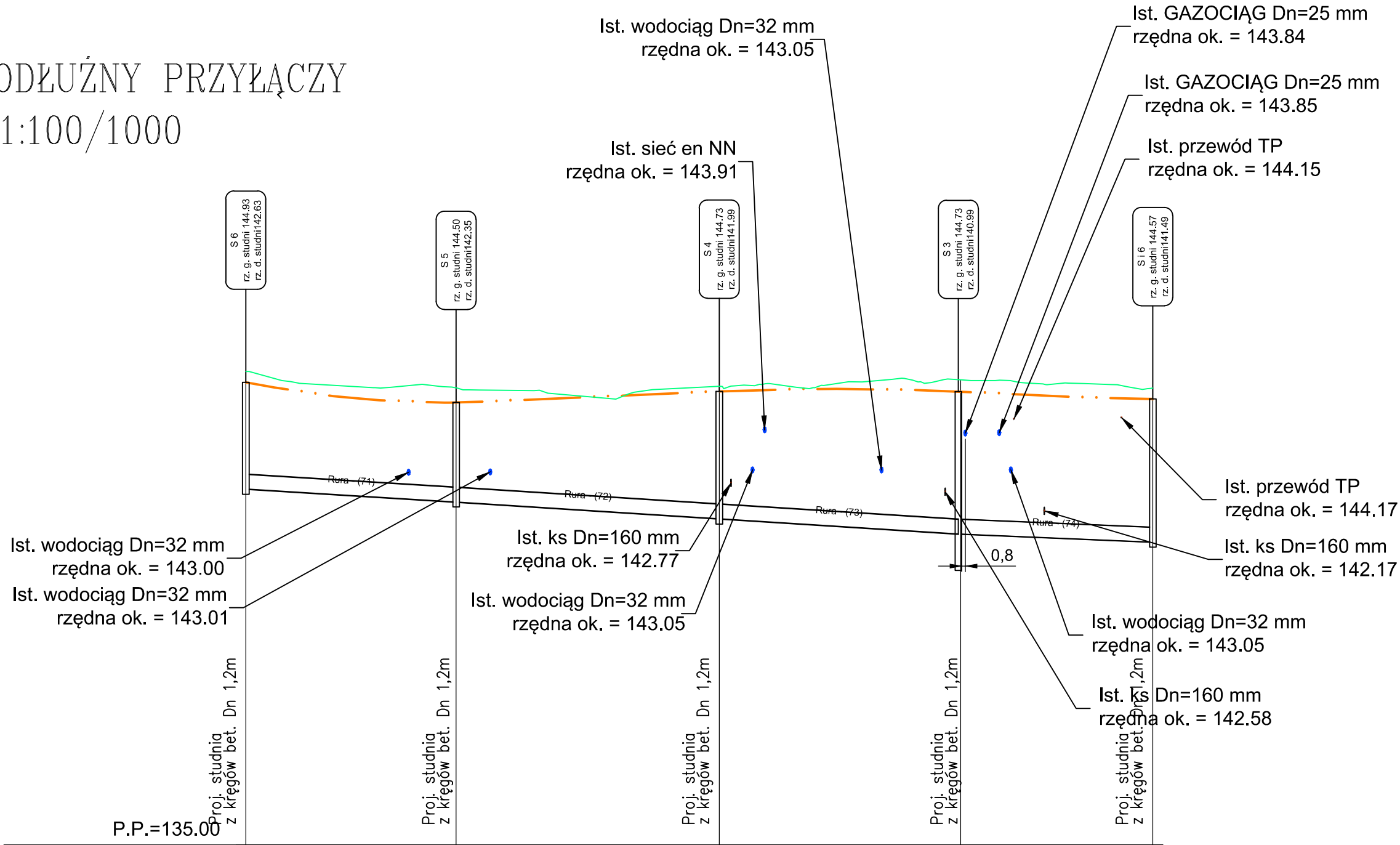


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY
1:100/1000



P.P.=135.00						
Rzędna dna kanału	140.73	141.15	141.37	142.04	142.34	142.73
Rzędna góry studni	143.05	143.08	143.16	143.31	143.96	145.15
Rzędna dna studni	140.73	141.15	141.37	142.04	142.53	142.73
Przykrycie kanału	2.06	1.81	1.68	1.16	1.46	2.05
Spadek / Materiał	0.31%	0.31%	0.31%	0.31%	0.38%	0.50%
Elementy trasy	L=9.60m	L=7.55m	L=11.88m	L=61.00m	L=38.43m	L=39.78m
Odległości						
Kilometraż	0+000			0+100		



P.P.=135.00						
Rzędna dna kanału	142.64	142.36	142.36	142.00	141.67	141.50
Rzędna góry studni	144.93	144.50	144.35	144.73	144.73	144.57
Rzędna dna studni	142.63	142.35	142.35	140.99	140.99	141.49
Przykrycie kanału	1.97	1.82	1.82	2.41	2.73	2.74
Spadek / Materiał	0.31%	0.62%	0.64%	0.63%	0.42%	
Elementy trasy	L=45.19m	L=56.54m	L=51.87m	L=41.28m		
Odległości						
Kilometraż	0+000		0+100			

Materiały do zgłoszenia robót budowlanych	Nazwa rysunku: Profil podłużne ulicy Zacisznej	Rysunek nr: 6
	Obiekt: Przebudowa ulicy Zacisznej w m. Nowodworce, gmina Wasilków, powiat białostocki.	Data : 07.2018
Projektant:		
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
inż. Rafał Jarmoszek PDL/0039/PWOS/06		