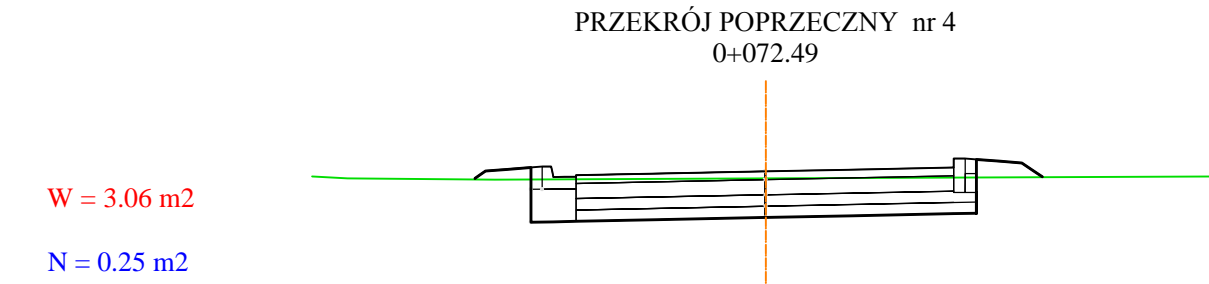
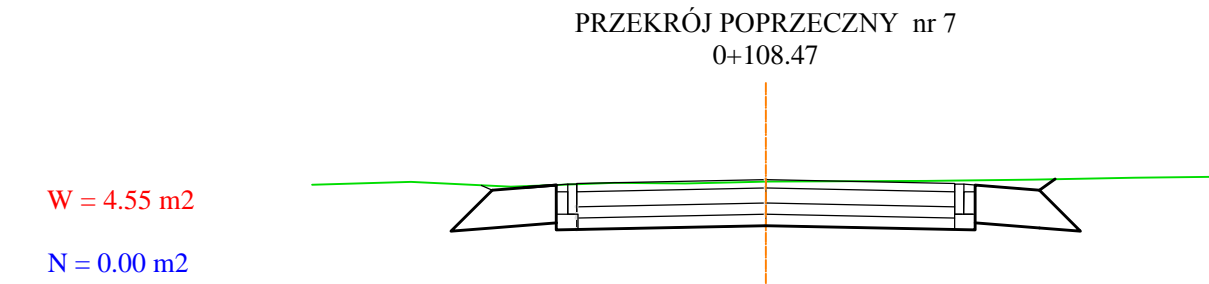


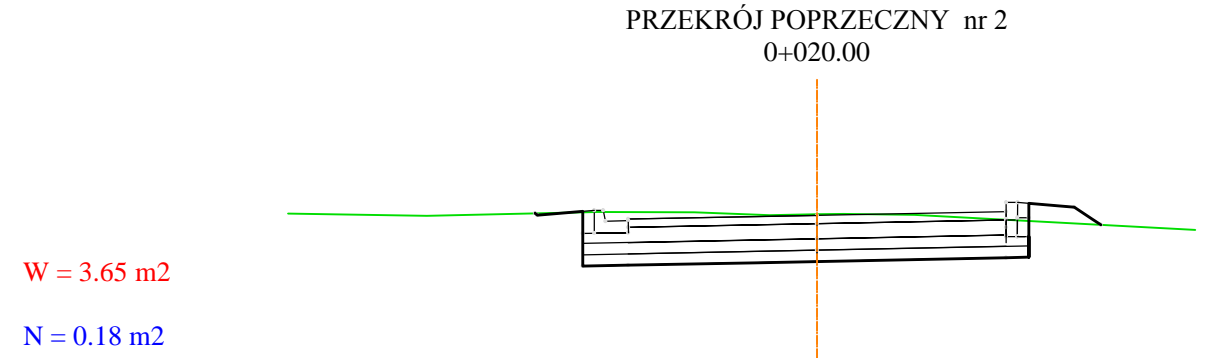
Odsunięcia od osi	-7.488	-3.73	-3.70	-2.95	-3.80	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.65	3.40	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.02	99.04	99.10	99.03	99.08	99.01	99.03	99.08	99.20	99.14	99.00	
Rzędne terenu	99.99	99.02	99.04	99.10	99.03	99.08	99.01	99.03	99.08	99.20	99.14	99.00	99.99



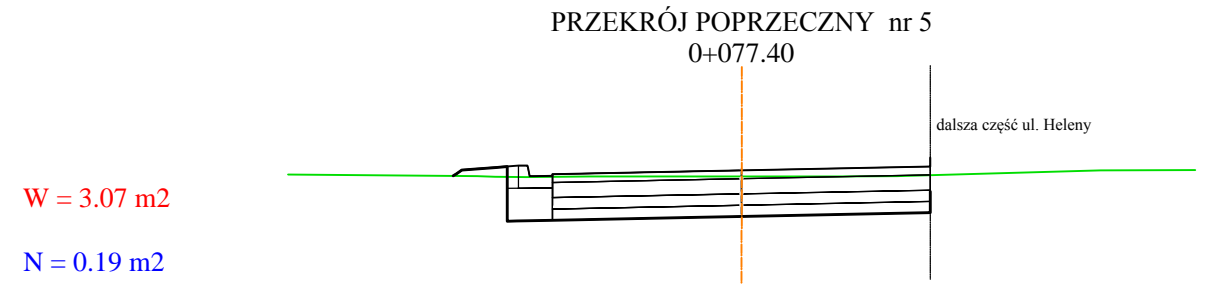
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.85	-3.71	-2.95	-3.80	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.65	3.40	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.70	99.81	99.88	99.73	99.74	99.71	99.73	99.74	99.86	99.80	99.64	
Rzędne terenu	99.74	99.70	99.81	99.88	99.73	99.74	99.71	99.73	99.74	99.86	99.80	99.64	99.74



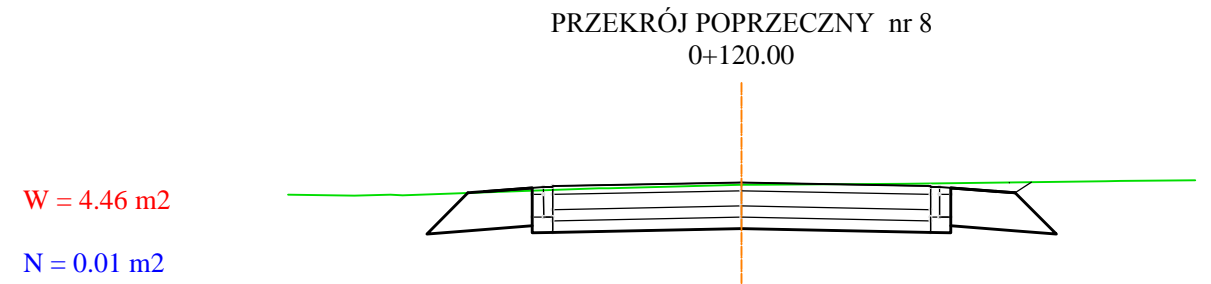
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.62	-3.37	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.64	99.58	99.66	99.66	99.67	99.71	99.67	99.66	99.66	99.67	
Rzędne terenu	99.66	99.64	99.58	99.66	99.66	99.67	99.71	99.67	99.66	99.66	99.67	99.66



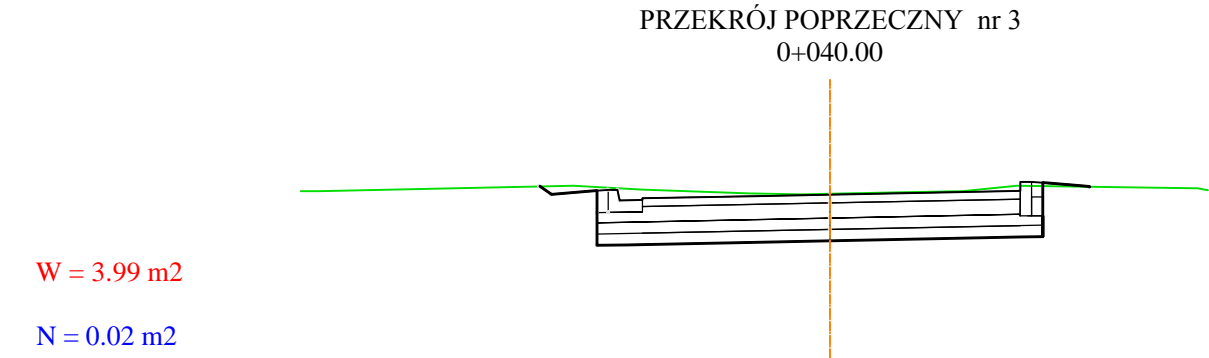
Odsunięcia od osi	-7.488	-3.73	-3.70	-2.95	-3.80	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.65	3.40	3.75	-5.68
Rzędne drogi		99.23	99.21	99.21	99.25	99.14	99.22	99.21	99.25	99.14	99.14	99.08	
Rzędne terenu	99.23	99.23	99.21	99.21	99.25	99.14	99.22	99.21	99.25	99.14	99.14	99.08	99.23



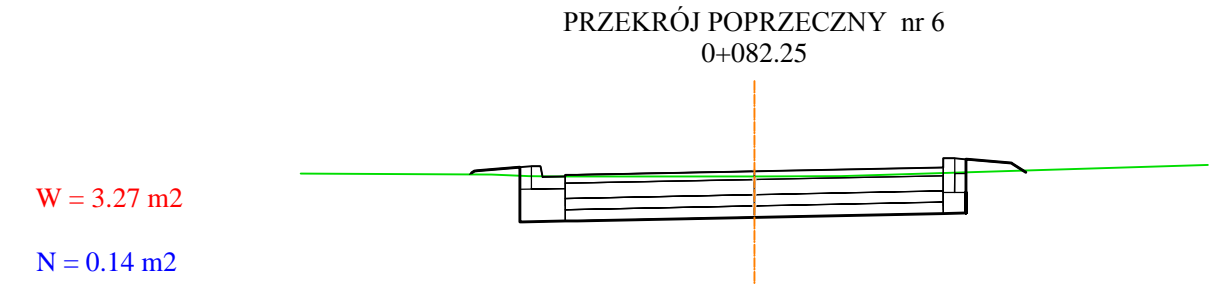
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.80	-3.70	-2.95	-3.80	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.65	3.40	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.75	99.76	99.87	99.73	99.74	99.71	99.73	99.74	99.86	99.80	99.64	
Rzędne terenu	99.74	99.75	99.76	99.87	99.73	99.74	99.71	99.73	99.74	99.86	99.80	99.64	99.74



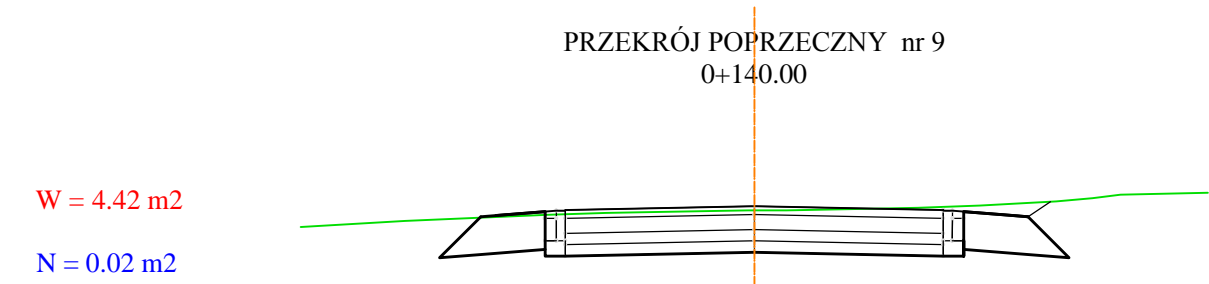
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.62	-3.37	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.56	99.55	99.57	99.63	99.64	99.67	99.64	99.63	99.63	99.67	
Rzędne terenu	99.55	99.56	99.55	99.57	99.63	99.64	99.67	99.64	99.63	99.63	99.67	99.55



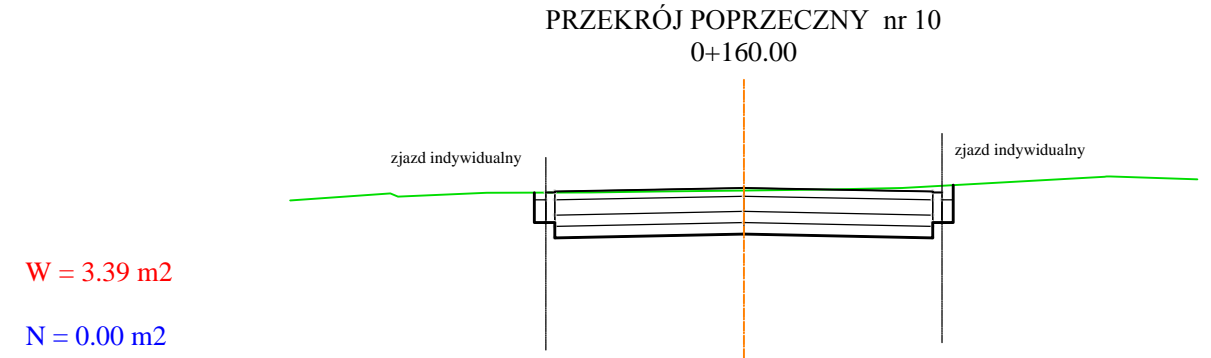
Odsunięcia od osi	-7.488	-3.84	-3.68	-2.83	-2.80	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.65	3.42	3.75	-5.68
Rzędne drogi		99.59	99.49	99.55	99.57	99.41	99.49	99.48	99.55	99.45	99.59	99.59	
Rzędne terenu	99.43	99.59	99.49	99.55	99.57	99.41	99.49	99.48	99.55	99.45	99.59	99.59	99.43



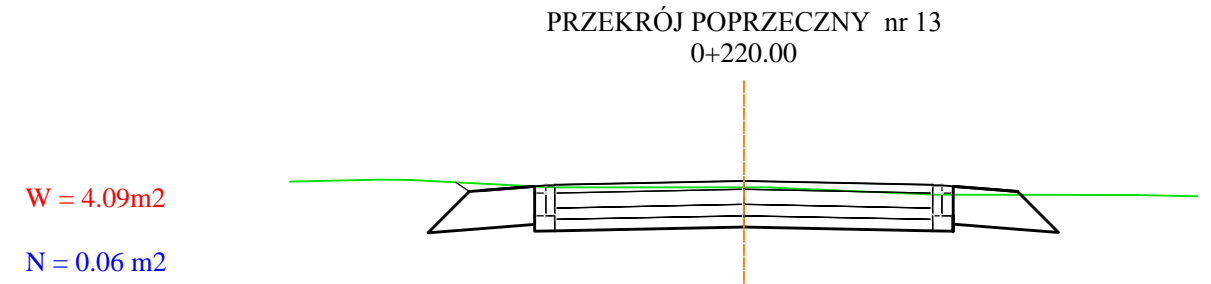
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.74	-3.70	-2.95	-3.80	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.65	3.40	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.77	99.79	99.81	99.87	99.74	99.74	99.81	99.86	99.80	99.64		
Rzędne terenu	99.76	99.77	99.79	99.81	99.87	99.74	99.74	99.81	99.86	99.80	99.64	99.76	



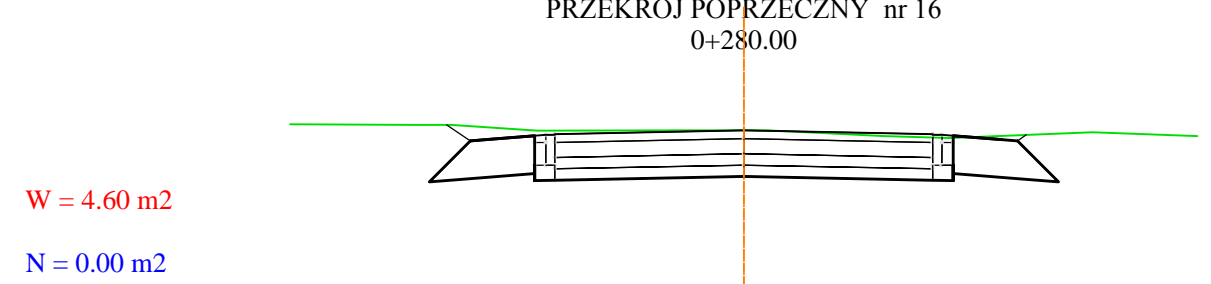
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.62	-3.37	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.47	99.48	99.50	99.56	99.57	99.61	99.57	99.56	99.57	99.61	
Rzędne terenu	99.44	99.47	99.48	99.50	99.56	99.57	99.61	99.57	99.56	99.57	99.61	99.44



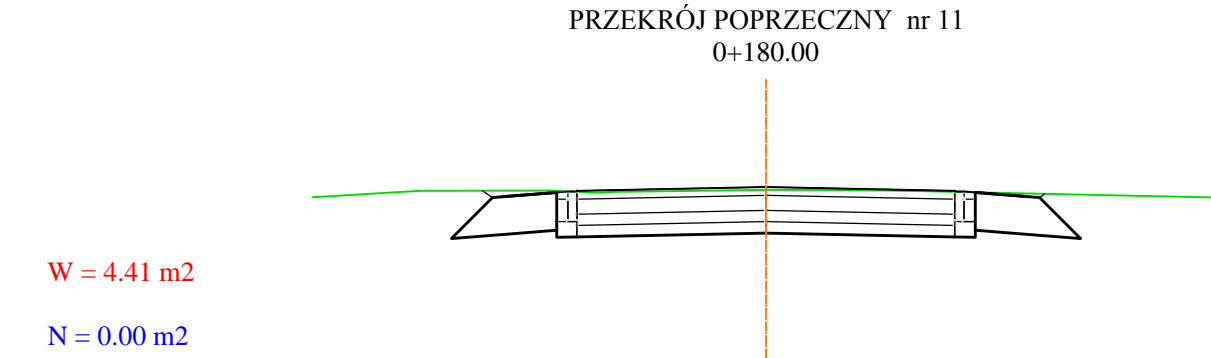
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.45	-3.37	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.68	-6.88
Rzędne drogi		99.50	99.51	99.51	99.51	99.57	99.59	99.51	99.51	99.51	99.66	
Rzędne terenu	99.44	99.50	99.51	99.51	99.51	99.57	99.59	99.51	99.51	99.51	99.66	99.44



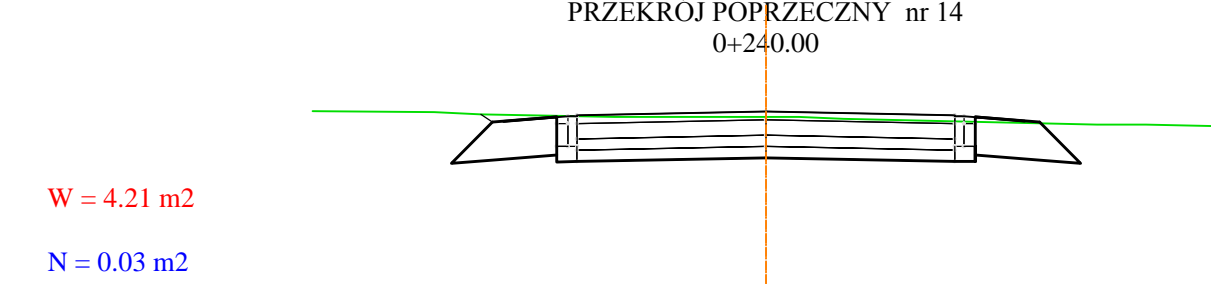
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.62	-3.48	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.64	99.54	99.62	99.62	99.60	99.60	99.63	99.63	99.63	99.63	
Rzędne terenu	99.67	99.64	99.54	99.62	99.62	99.60	99.60	99.63	99.63	99.63	99.63	99.67



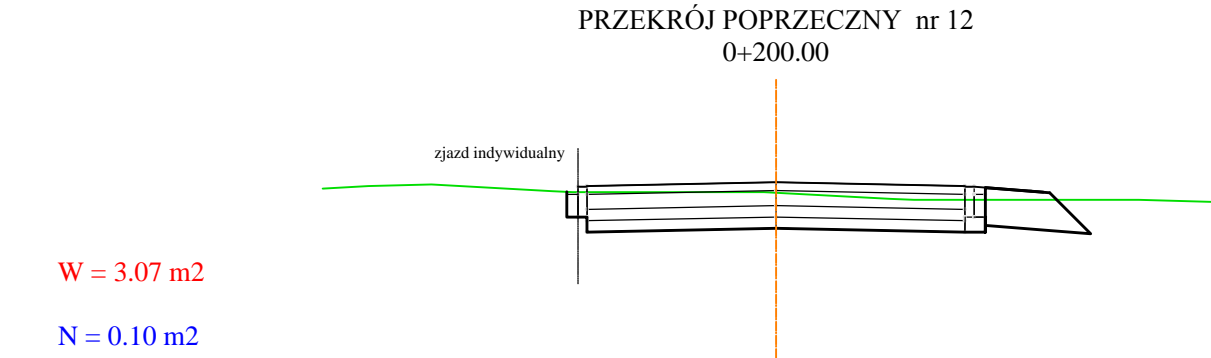
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.62	-3.37	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.43	99.24	99.20	99.32	99.33	99.37	99.33	99.32	99.32	99.34	
Rzędne terenu	99.46	99.43	99.24	99.20	99.32	99.33	99.37	99.33	99.32	99.32	99.34	99.46



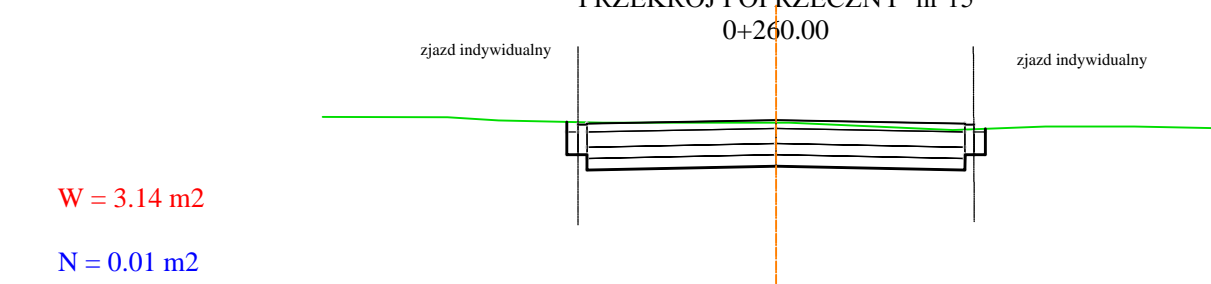
Odsunięcia od osi	-6.88	-3.62	-3.49	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.54	99.46	99.53	99.53	99.58	99.52	99.53	99.52	99.52	99.44	
Rzędne terenu	99.46	99.54	99.46	99.53	99.53	99.58	99.52	99.53	99.52	99.52	99.44	99.46



Odsunięcia od osi	-6.88	-3.62	-3.48	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.62	-6.88
Rzędne drogi		99.64	99.54	99.62	99.62	99.60	99.60	99.63	99.63	99.63	99.63	
Rzędne terenu	99.67	99.64	99.54	99.62	99.62	99.60	99.60	99.63	99.63	99.63	99.63	99.67



Odsunięcia od osi	-6.88	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.62	-6.88	
Rzędne drogi		99.51	99.59	99.65	99.60	99.60	99.41	99.41	99.51		
Rzędne terenu	99.46	99.51	99.59	99.65	99.60	99.60	99.41	99.41	99.51		



Odsunięcia od osi	-6.88	-3.52	-3.37	-2.62	-2.50	0.00	2.50	2.50	2.62	3.37	3.40	-6.88
Rzędne drogi		99.48	99.37	99.43	99.43	99.49	99.45	99.44	99.43	99.39	99.39	
Rzędne terenu	99.45	99.48	99.37	99.43	99.43	99.49	99.45	99.44	99.43	99.39	99.39	99.45

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: manevo		MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
INWESTOR: Gmina Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
ZADANIE INWESTYCYJNE: Przebudowa nawierzchni drogi ul. Wandy i ul. Helny			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
ADRES INWESTYCJI: m. Nowa Wieś, gm. Michałowice, powiat pruszkowski, woj. mazowieckie		Data: XI.2013	
NAZWA RYSUNKU: Przekroje poprzeczne opracowanie nr I		Skala: 1:100	
Projektował mgr inż. Paweł Gładzik upr. bud. nr LUB0071/PWCK05		Nr rysunku: 8.1	
Asystent proj: inż. Sylwester Skiba			