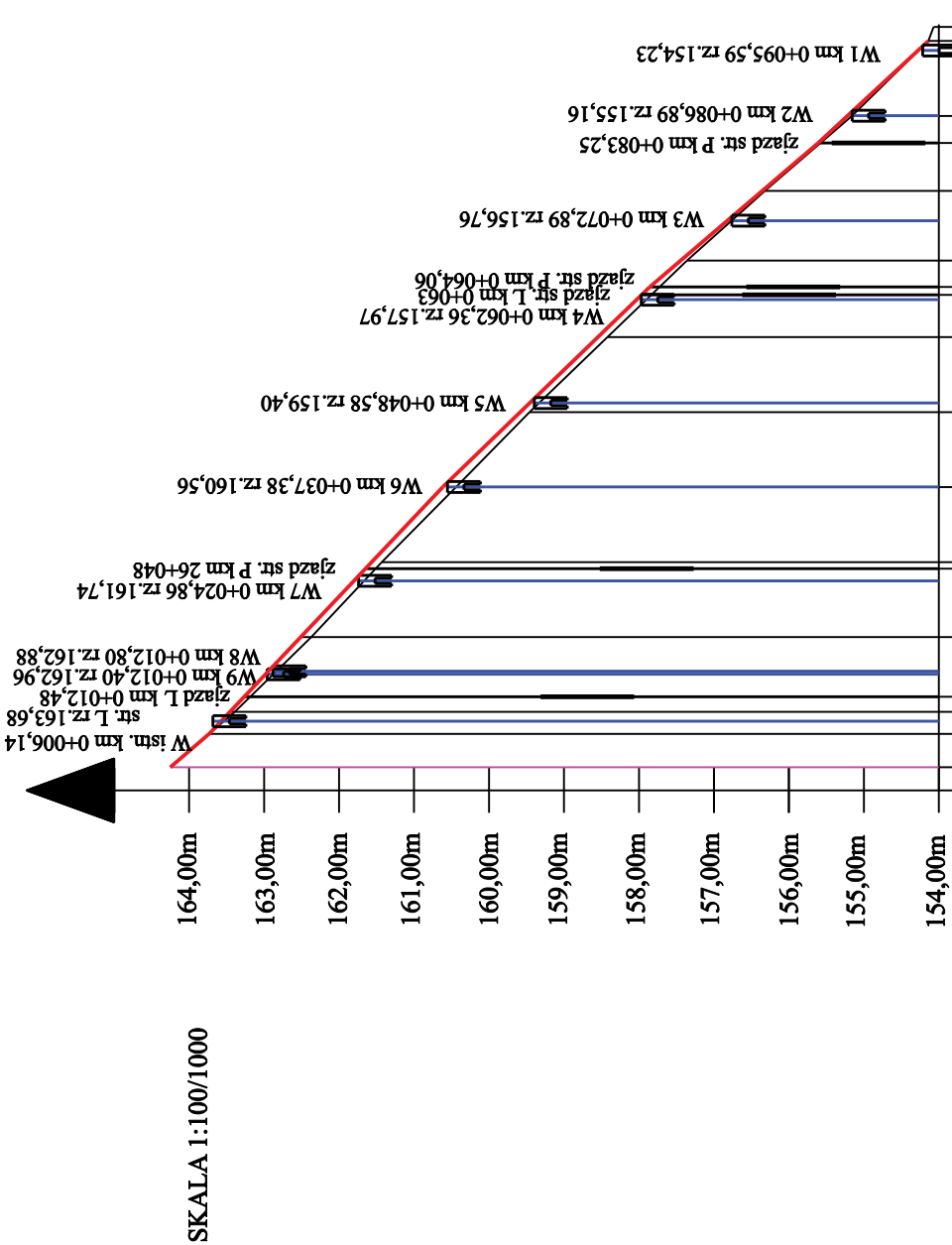


Profil podłużny w osi drogi ul. Podlesie

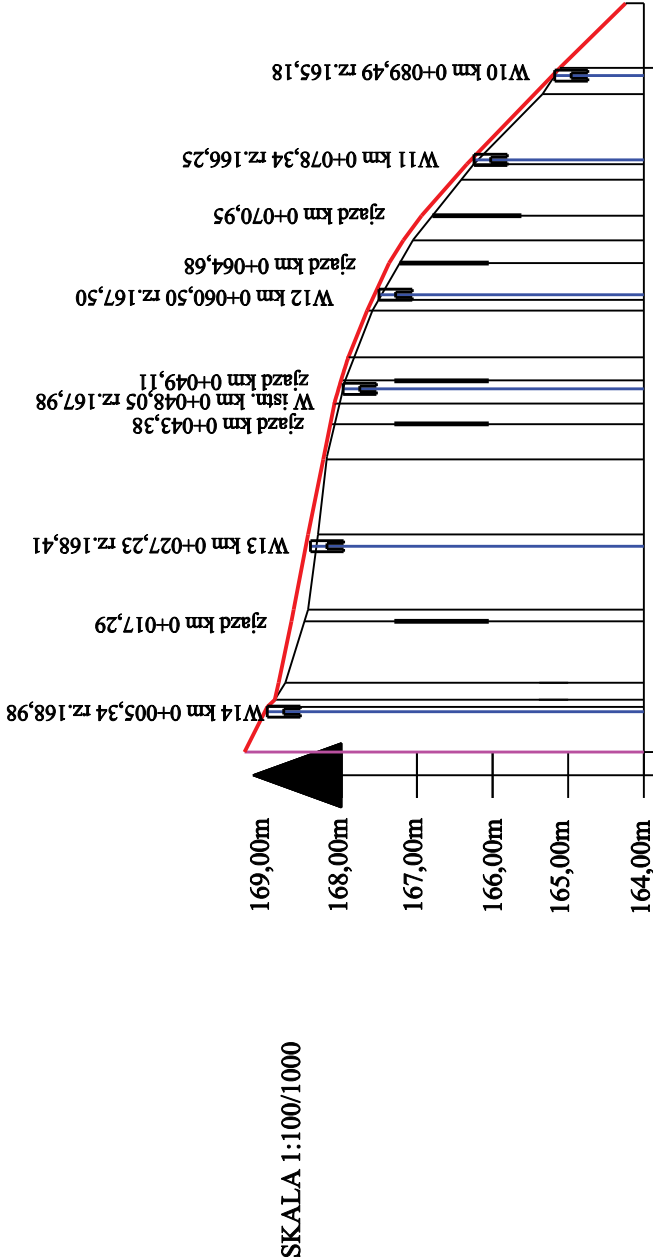


Rzędna istniejącej nawierzchni:	164,25	163,73	163,45	163,26	162,51	161,65	161,51	160,44	159,46	158,42	157,96	157,85	157,44	156,36	155,61	155,22	154,14	154,07
Rzędna projektowanej nawierzchni:	164,25	163,73	163,45	163,26	162,51	161,65	161,51	160,44	159,46	158,55	157,96	157,85	157,44	156,36	155,61	155,22	154,14	154,07
Pikietaż:	0+000,00	0+004,44	0+007,39	0+017,36	0+027,36	0+037,36	0+047,36	0+057,36	0+067,57	0+076,86	0+086,86	0+096,86	0+098,73					
Różnica rzędnych (nasyp):	0,00	0,06	0,08	0,14	0,14	0,18	0,12	0,13	0,13	0,08	0,03	0,00	0,00					
Różnica rzędnych (wykop):																		
Proste i łuki poziome:																		
Spadki i łuki pionowe:																		

- Legenda:
- niweleta projektowana
 - teren

Inwestor: Gmina Miejska Chojnice, ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice			
Jednostka projektująca: Barbara Nika Usług Projektowe, Nadzory i Wykonawstwo, ul. Jana Pawła II 7/20, 89-600 Chojnice			
Obiekt:	Faza:	Skala:	Podpis:
Przebudowa ul. Podlesie oraz łącznika drogowego pomiędzy ul. Brzozkwinową a Karnowskiego w Chojnicach wraz z odwodnieniem	Projekt Wykonawczy	1:1000	
Treść rysunku:		mgr inż. Barbara Nika	
Profil podłużny		mgr inż. Leszek Nika	
Data:		Numer rysunku:	

Profil podłużny w osi drogi Łącznik pomiędzy ul. Brzozkwinową a Karnowskiego



Rzędna istniejącej nawierzchni:	169,28	168,88	168,74	168,44	168,31	168,19	168,14	168,09	168,00	167,91	167,66	167,60	167,37	167,18	166,94	166,52	166,34	165,11	164,24
Rzędna projektowanej nawierzchni:	169,28	168,88	168,74	168,44	168,31	168,24	168,14	168,09	168,00	167,91	167,66	167,60	167,37	167,18	166,94	166,52	166,34	165,11	164,24
Pikietaż:	0+000,00	0+005,96	0+009,16	0+017,29	0+028,77	0+038,71 P.K.	0+043,42	0+049,11	0+058,34	0+058,81	0+064,68	0+066,92 K.K.	0+067,70	0+070,95	0+075,72	0+077,70	0+086,95	0+090,52	0+099,07
Różnica rzędnych (nasyp):	0,00	0,00	0,09	0,00	0,13	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,13	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
Różnica rzędnych (wykop):																			
Proste i łuki poziome:																			
Spadki i łuki pionowe:																			

- Legenda:
- niweleta projektowana
 - teren

Inwestor: Gmina Miejska Chojnice, ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice			
Jednostka projektująca: Barbara Nika Usług Projektowe, Nadzory i Wykonawstwo, ul. Jana Pawła II 7/20, 89-600 Chojnice			
Obiekt:	Faza:	Skala:	Podpis:
Przebudowa ul. Podlesie oraz łącznika drogowego pomiędzy ul. Brzozkwinową a Karnowskiego w Chojnicach wraz z odwodnieniem	Projekt Wykonawczy	1:1000	
Treść rysunku:		mgr inż. Barbara Nika	
Profil podłużny		mgr inż. Leszek Nika	
Data:		Numer rysunku:	