





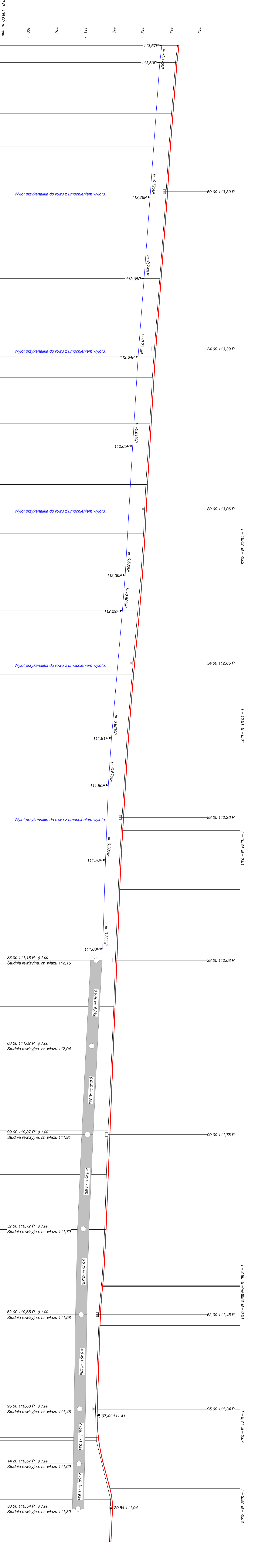


Skala 1:50:500

-  Teren (stan istniejący)
-  Niwelacja
-  Estymum luku pionowego
-  Rów prędkości
-  Kanal deszcz. projektowany
-  Wypust uliczny

Obiekt:
 Droga powiatowa nr 2652W, 2653W Króle Duże - Jasienica - Nieskórz - Daniłowo - Kańkowo -
 - Zawisty Podleśne. Odcinek w miejscowości Nieskórz od km 7+618,00 do km 8+140,00



PKIET	ROZDZIAJ NA WIERZCHNI	ROZNIJCE RZEDNICH (Zn-Zn)	RZEDNE NIWELETY (Zn)	SPADKI I LUKI PIONOWE	RZEDNE TERENU (Zt)	PROSTE I LUKI POZOME	Katy γ (grady)	Początk i konce krzywyc przelotowych oraz luków (odległość / rzędna)	ODLEGŁOŚCI (Y)
17,85		+0,05	114,27	-0,0118	114,15			5,95	7+700
23,80		+0,05	114,20	-0,0078	114,01			29,50	7+700
41,60		+0,05	114,06	-0,0063	113,92			17,60	7+700
53,30		+0,05	113,97	-0,0075	113,81			55,90	7+700
70,90		+0,05	113,86	-0,0075	113,77			17,60	7+700
76,40		+0,05	113,82	-0,0075	113,60			55,90	7+700
99,40		+0,05	113,65	-0,0075	113,39			17,60	7+700
26,80		+0,05	113,44	-0,006	113,34			44,70	7+700
34,00		+0,06	113,40	-0,006	113,25			44,70	7+700
50,10		+0,05	113,30	-0,005	113,11			15,28	7+700
58,00		+0,05	113,25	-0,005	113,04			15,28	7+700
71,50		+0,06	113,17	-0,005	112,94			15,28	7+700
86,78		+0,05	113,09	-0,0094	112,83			18,48	7+700
88,70		+0,05	113,08	-0,0082	112,79			11,60	7+700
112,94		+0,05	112,99	-0,0082	112,63			11,60	7+700
112,83		+0,06	112,89	-0,0082	112,54			11,60	7+700
112,79		+0,06	112,86	-0,0082	112,45			11,60	7+700
112,63		+0,05	112,68	-0,0082	112,39			21,86	7+700
112,54		+0,05	112,59	-0,0061	112,25			21,86	7+700
112,45		+0,06	112,51	-0,0061	112,19			21,86	7+700
112,39		+0,05	112,44	-0,0061	112,15			21,86	7+700
112,35		+0,05	112,40	-0,0061	112,07			21,86	7+700
112,25		+0,05	112,30	-0,0061	111,99			21,86	7+700
112,19		+0,06	112,25	-0,0061	111,87			21,86	7+700
112,15		+0,05	112,20	-0,0061	111,79			21,86	7+700
112,07		+0,06	112,13	-0,0061	111,67			21,86	7+700
111,99		+0,04	112,03	-0,004	111,61			21,86	7+700
111,87		+0,05	111,92	-0,004	111,56			21,86	7+700
111,79		+0,07	111,86	-0,004	111,55			21,86	7+700
111,73		+0,07	111,80	-0,004	111,49			21,86	7+700
111,67		+0,05	111,72	-0,005	111,46			21,86	7+700
111,61		+0,05	111,66	-0,005	111,38			21,86	7+700
111,56		+0,05	111,60	-0,005	111,35			21,86	7+700
111,55		+0,05	111,60	-0,005	111,35			21,86	7+700
111,54		+0,05	111,54	-0,005	111,35			21,86	7+700
111,49		+0,05	111,54	-0,005	111,35			21,86	7+700
111,46		+0,04	111,51	-0,0033	111,35			21,86	7+700
111,35		+0,06	111,41	-0,0033	111,35			21,86	7+700
111,38		+0,08	111,45	-0,0033	111,35			21,86	7+700
111,59		+0,05	111,64	0,0068	111,38			21,86	7+700
111,79		+0,07	111,86	8,18	111,38			21,86	7+700
111,88		+0,05	111,93	-0,0047	111,38			21,86	7+700
111,87		+0,07	111,94	-0,0047	111,38			21,86	7+700
111,84		+0,05	111,89	-0,0047	111,38			21,86	7+700