

Rzędna terenu [m n.p.m.]	74,69	74,67	74,64	74,47	74,46
Rzędna niwelety [m n.p.m.]	74,44	74,43	74,55	74,57	74,59

Różnica rzędnych [m]















Pochylenie niwelety [%]		
Proste i łuki poziome		


317,92	318,60	319,80	326,81	333,33	335,08
Odlegość [m]					

Hektometr

Hektometr

Legenda:

-  niweleta
-  istniejący teren
-  zjazd indywidualny:
-  –z lewej strony jezdni
-  –z prawej strony jezdni
-  zjazd publiczny:
-  –z lewej strony jezdni
-  –z prawej strony jezdni
-  skrzyżowanie:
-  –z lewej strony jezdni
-  –z prawej strony jezdni
-  zejście z posesji dla pieszych:
-  –z lewej strony jezdni
-  –z prawej strony jezdni

			
Biuro Projektów Budowlanych ul. Bartosza Pawlaka 18 87-100 Toruń			
tel: 723-071-098 email: biuro@bpb.net.pl			
wykonał:	branz:	imię i nazwisko:	data: 15.11.2017
projektował:	drogowa	mgr inż. Sylwia Czechowska	nr. rys: 6.2.2
sprawiła:	drogowa	inż. Jolanta Kuźmicka-Misterek	GT.III.7210/ 164.77
opracował:	drogowa	inż. Damian Cybulski	—