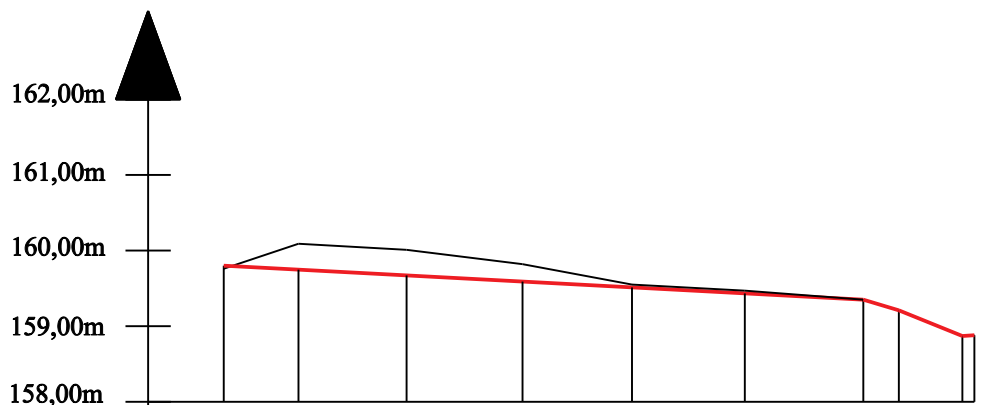


# Profil podłużny w osi drogi

SKALA 1:100/1000



Rzędna istniejącej nawierzchni:	159,76	160,09	160,01	159,82	159,55	159,47	159,35	159,21	158,87	158,88
Rzędna projektowanej nawierzchni:	159,80	159,75	159,67	159,59	159,51	159,43	159,35	159,21	158,87	158,88
Pikietaż:	0+000,00	0+009,89	0+024,19	0+039,52	0+054,00	0+068,92	0+084,60	0+089,30	0+097,70	0+099,29
Różnica rzędnych (nasyp):	0,04									
Różnica rzędnych (wykop):		-0,34	-0,34	-0,23	-0,04	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
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 Nitka Usługi Projektowe, Nadzory i Wykonawstwo, ul. Jana Pawła II 7/20, 89-600 Chojnice			
Obiekt: "Przebudowa ul. Portowej w Chojnicach"	Faza: Projekt wykonawczy	Branża: drogowa	Skala: 1:1000
Treść rysunku:	Opracowali:  mgr inż. Barbara Nitka  mgr inż. Leszek Nitka Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr POM/0066/OWOD/06		Podpis:
Data : 20.10.2017r.	Numer rysunku :	Numer strony :	