



P.P = 248,00

Rzędna niwelety	252.59	252.65	252.36	252.38	252.37	252.23	252.16	252.14	252.07
Rzędna terenu	252.59	252.66	252.39	252.35	252.25	252.17	252.13	252.07	
Różnica rzędnych	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	+0.01	0.00	
Spadki i łuki pionowe	6.48 ‰ 0.56 m	2.25 ‰ 12.02 m	1.87 ‰ 16.02 m						
Proste i łuki poziome	Prosta L=13.58 m								
Odległości	0.00	1.06	2.58	12.50	13.58	15.18	21.28	24.77	26.00
Hektometry	0 + 00								
Nawierzchnia	kostka bruk. "Behaton" gr. 8 cm								

OZNACZENIA:

- Istniejący teren (niweleta)
- Projektowana niweleta
- Projektowana linia robót ziemnych (dno koryta)
- punkty węzłowe układu drogowego



TIM ARCHITEKCI S.C.

Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiwicka

ul. Nadreeczna 56/6, 42-202 Częstochowa

tel. 607 047 198, 668 482 532

Investor	Gmina Miasto Częstochowa ul. Ślaska 11/13 42-217 Częstochowa		
Investycja	Zagospodarowanie terenu i modernizacja istniejącego placu zabaw przy budynku Centrum Pomocy Dziecku Niepełnosprawnemu i Jego Rodzinie Częstochowa, ul. Jasnogórska 34 - dz. nr ewid. 32/3 i 33/3 obręb 107 - Remont istniejących nawierzchni		
Branża	DROGI		
Treść rysunku	PROFIL PODŁUŻNY DROGI DOJAZDOWO - MANEWRÓWEJ		
Projektant	inż. Ryszard Sidorowicz		Upr. SLK/0096/PWOK03
Opracował	Waldemar Czekala		
Data: 07.2021	Skala: 1:50/500		Rys. nr 2