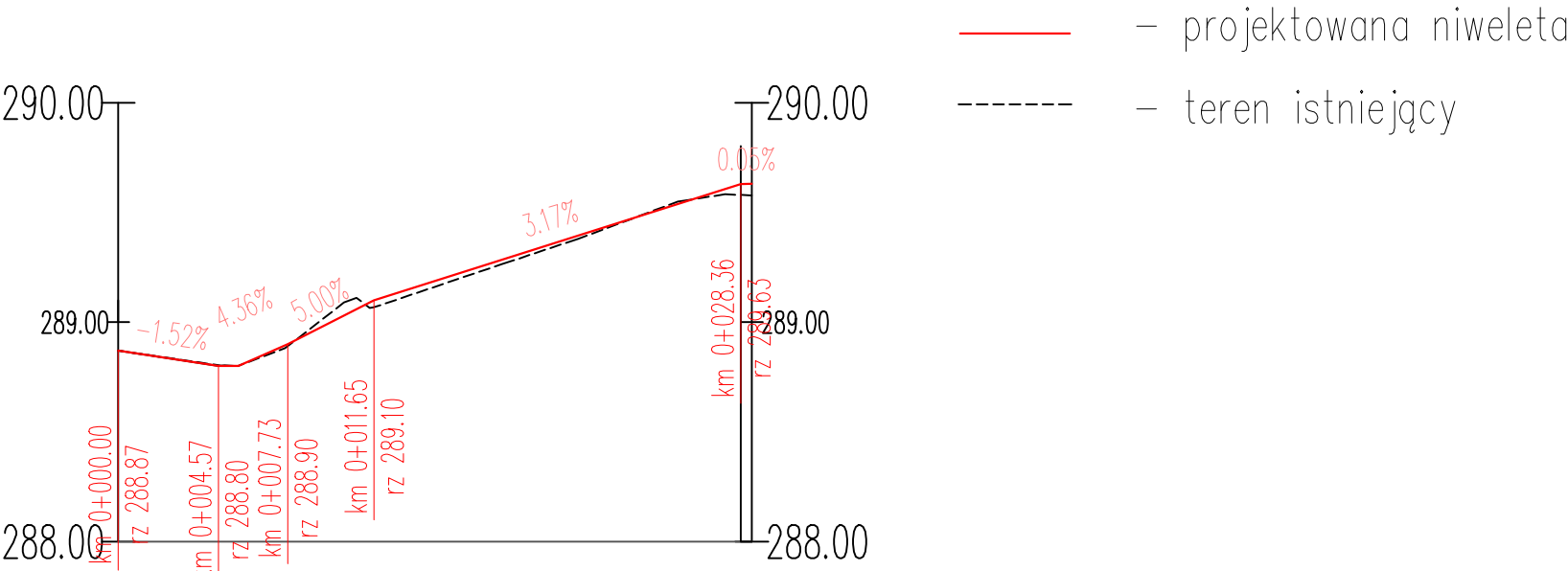


PRZEDSZKOLE



RZĘDNE NIWELETY	288.87	288.80	288.90	289.10	289.28	289.54	289.63
POCHYLENIA i ŁUKI PIONOWE	<del>L=4.57 i=-1.52%</del>	<del>L=2.28 i=4.36%</del>	<del>L=3.92 i=5.00%</del>	L=16.71 i=3.17%		L=0.50 i=0.05%	
RZĘDNE TERENU	288.80	288.88	289.09	289.06	289.26	289.38	289.55
PROSTE i ŁUKI POZIOME	L=5.46	L=6.15	L=5.86	L=8.20	L=3.18		
ODLEGŁOŚCI	04.69	07.60	10.28	11.45	17.48	20.94	25.50

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34–300 Zywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40–089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40–126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Nazwa rys.:	Profil podłużny – teren B			
Skala rysunku:	1:500/50	Data:	08.2020	Nr rys.: B.7.