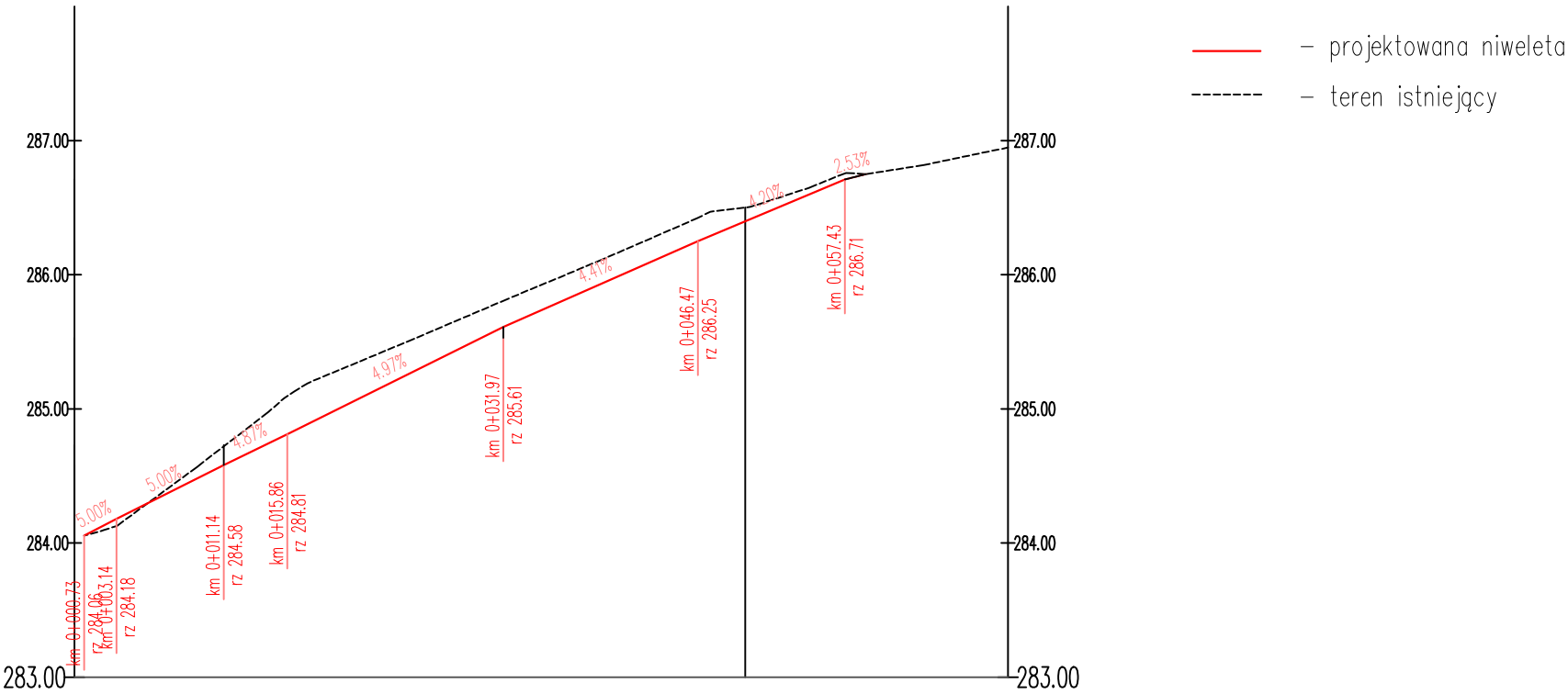


CHODNIK PRZ KOŚCIELE



RZĘDNE NIWELETY	284.06	284.18	284.58	284.81	285.61	286.25	286.71	
POCHYLENIA i ŁUKI PIONOWE	i=5.00%	L=2.41 i=5.00%	L=8.00 i=5.00%	L=4.72 i=4.87%	L=16.11 i=4.97%	L=14.50 i=4.41%	L=10.96 i=4.20%	L=1.54 i=2.53%
RZĘDNE TERENU	284.10	284.57	284.98 285.08	285.19	285.51	285.81	286.11	286.42 286.59 286.65
PROSTE i ŁUKI POZIOME	L=16.36		L=53.22					
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.46	25.01	39.15	50.00	50.38	63.29	

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 A – chodnik przy kościele			
Skala rysunku:	1:500/50	Data:	08.2020	Nr rys.: A.9.1