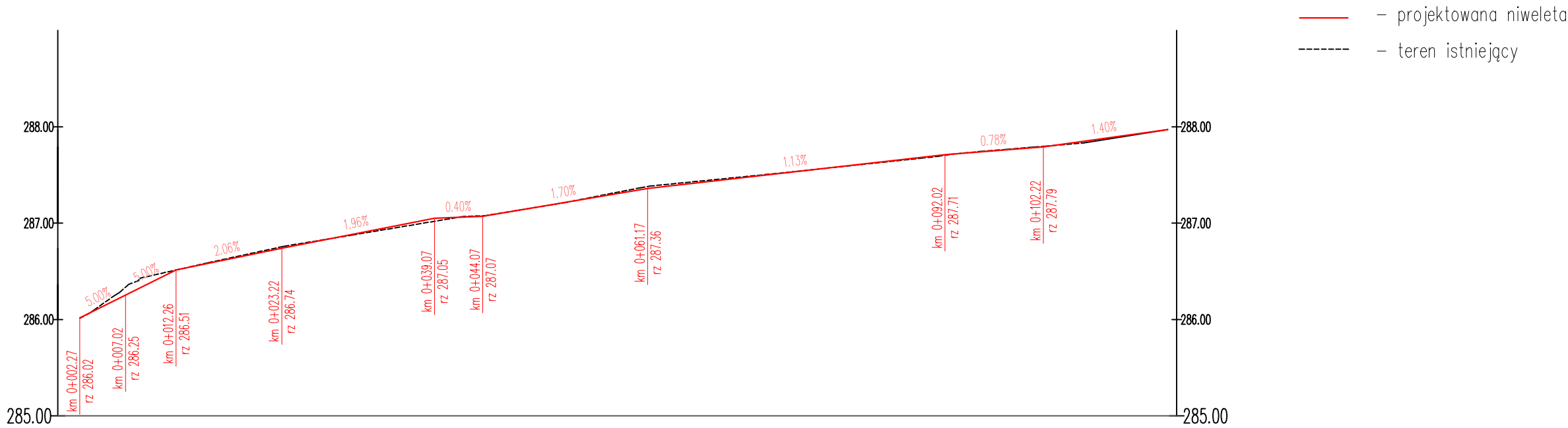


CHODNIK PRZY SKWERZE



RZĘDNE NIWELETY	286.02	286.25	286.51	286.74	287.05	287.07	287.36	287.71	287.79													
POCHYLENIA i ŁUKI PIONOWE	L=4.75 i=5.00%	L=5.23 i=5.00%	L=10.96 i=2.06%	L=15.85 i=1.96%	L=5.00 i=0.40%	L=17.10 i=1.70%	L=30.85 i=1.13%	L=10.20 i=0.78%	L=12.90 i=1.40%													
RZĘDNE TERENU	286.02 286.06	286.25 286.37	286.51 286.43	286.59	286.76	286.88	287.07 287.08	287.17 287.21	287.37 287.53	287.68 287.69	287.71 287.71	287.75 287.76	287.76 287.78	287.79 287.79	287.80 287.83							
PROSTE i ŁUKI POZIOME	L=92.50										L=23.55											
ODLEGŁOŚCI	00	02.27 02.27	05.83 07.35	07.35 08.37	15.48	23.46	30.61	42.01	44.35	50	52.59	60.51	75.91	89.68	91.31 92.50	92.50	95.80	98.31	101.17 102.62	102.62	06.44	16.05

0+100.00

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 skwerze			
Skala rysunku:	1:500/50	Data:	08.2020	Nr rys.: A.9.2