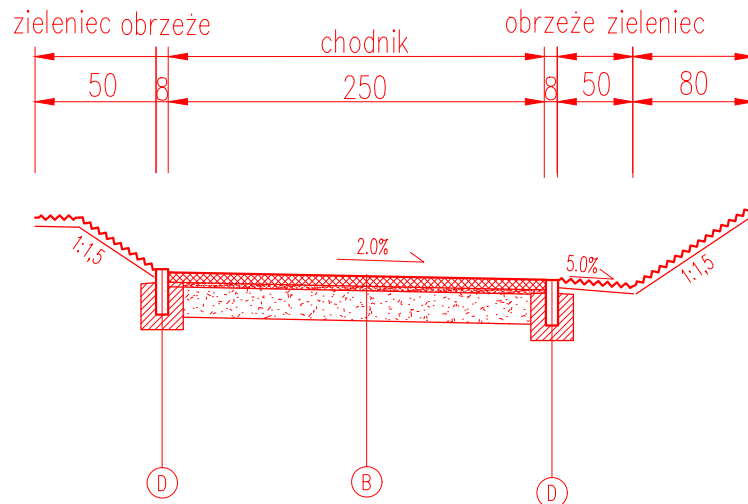


TEREN "A"

Remont istniejącego chodnika przy kościele
typowy przekrój poprzeczny A-A
skala 1:50



obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100	30cm
ława betonowa – beton C12/15 $v=0,070 \text{ m}^3/\text{mb}$	10cm
razem	40cm

D

KONSTRUKCJA CHODNIKÓW:

kostka betonowa, wibroprasowana, szara typu "podwójne T" bezfazowa	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, $R_m=2.5\text{Mpa}$	5cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	20cm
razem	33cm

B

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34-300 Żywiec, 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.:	TEREN "A" – przekrój przez chodnik A-A			
Skala rysunku:	1:50	Data:	08.2020	Nr rys.: A.3.1.