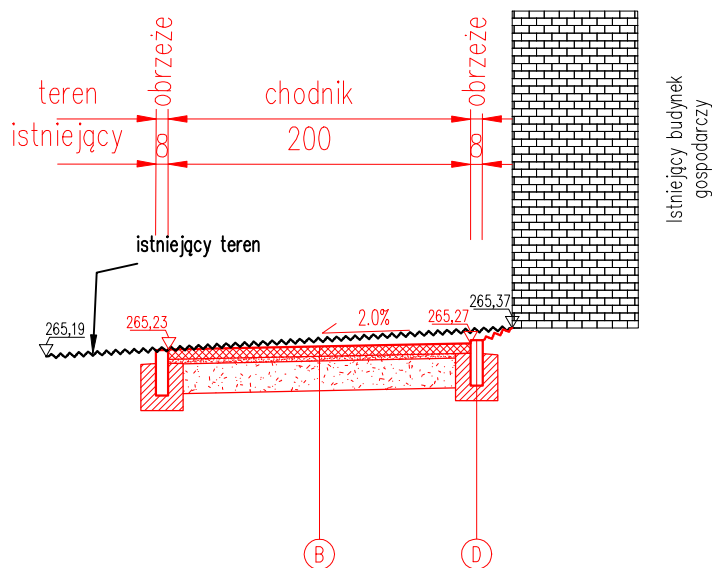


# PRZEKRÓJ PP5

## typowy przekrój poprzeczny

### 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 chodnikowa betonowa, wibroprasowana, szara typu prostokąt, bezfazowa 6cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4,  $R_m=2.5 \text{ Mpa}$  5cm  
 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15cm  
 razem 26cm

B

Jednostka projektowa:	<b>DK INŻYNIERIA</b> mgr inż. Damian Kruczyński 34–300 Żywiec, ul. Komorowskich 95/3			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40–089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40–126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	Budowa drogi wewnętrznej oraz zagospodarowania terenu w Katowicach przy ul. Oswobodzenia 53a			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 1440/188; 2547/188; 2548/188; 2549/188; 2550/188 obręb 009 Janów			
Faza projektu:	Projekt budowlany projekt techniczny			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Nazwa rys.:	Przekrój PP5			
Skala rysunku:	1:50	Data:	03.2022	Nr rys.: 4.5