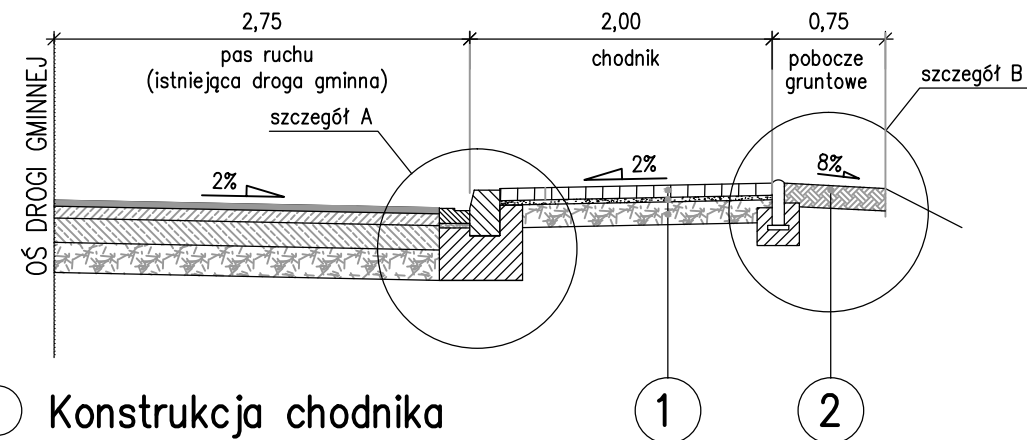


# PRZEKRÓJ TYPOWY

skala 1:50



## 1 Konstrukcja chodnika

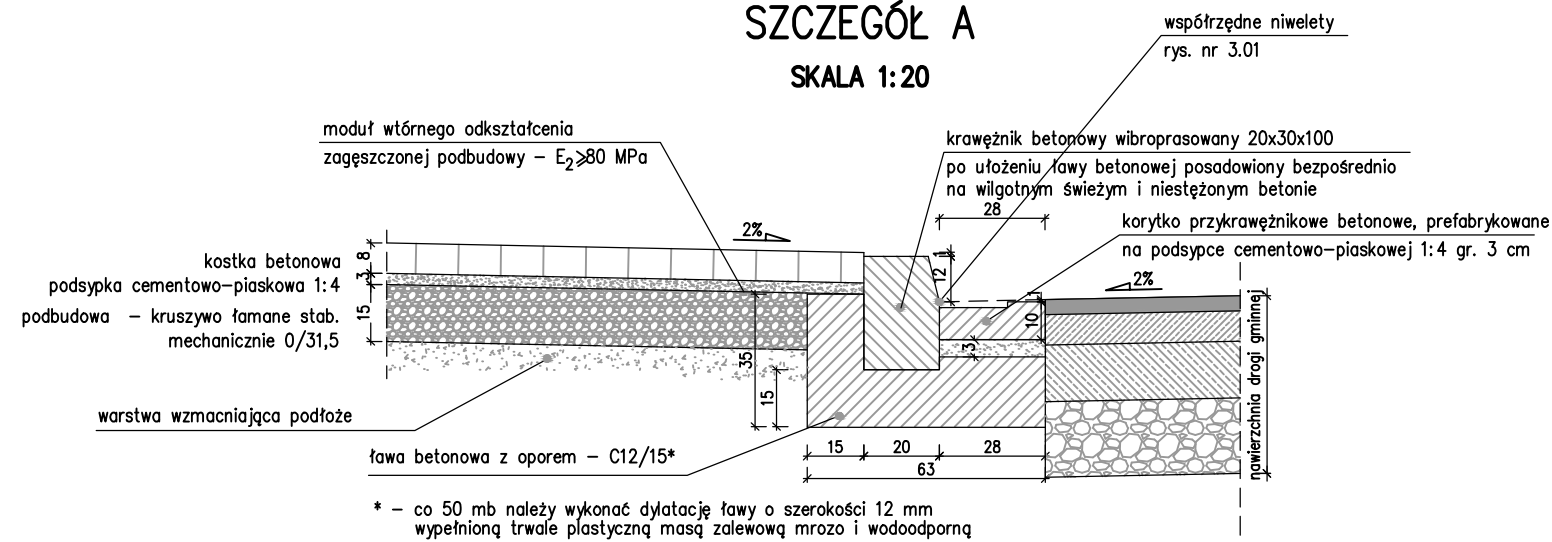
- 8 cm – kostka betonowa koloru szarego
- 3 cm – podsypka cementowo – piaskowa 1:4
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5  
podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności G1

## 2 Pobocze gruntowe

- 15 cm – humusowanie z obsianiem

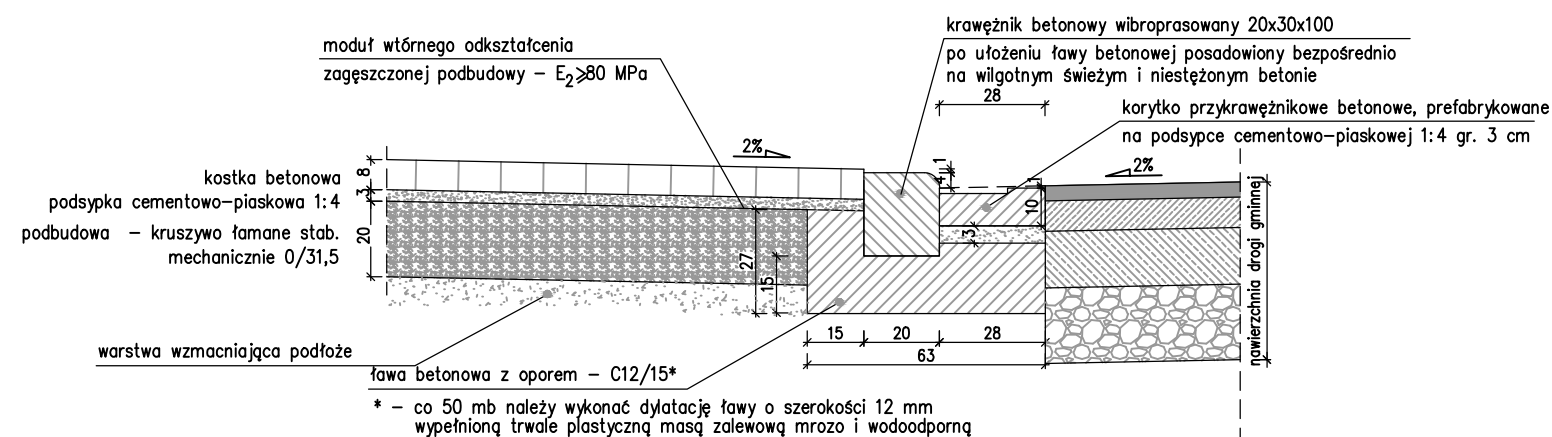
### SZCZEGÓŁ A

SKALA 1:20



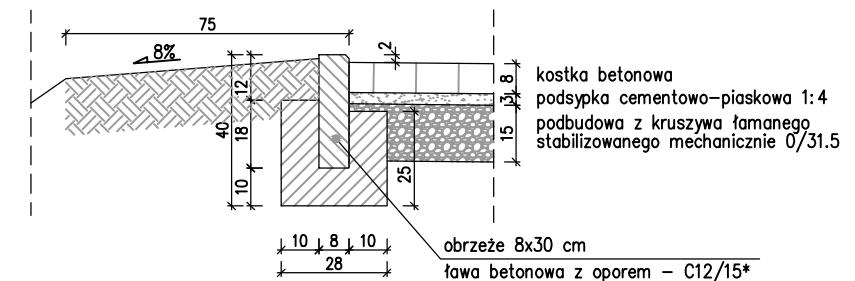
### SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO NA ZJEŹDZIE

SKALA 1:20



### SZCZEGÓŁ B

SKALA 1:20



PROJEKTANT:		INWESTOR:	
<b>MB Projekt</b> Biuro Projektów Drogowych Marcin Biela 41-403 Chełm Śląski, ul. Czerniny 10c tel. 504-387-346 / projektydrogowe@op.pl		Urząd Gminy Chełm Śląski 41-403 Chełm Śląski ul. Konarskiego 2	
OBIEKT:		STADIUM:	
Budowa chodnika jednostronnego wraz z odwodnieniem wzdłuż drogi gminnej ul. Górnośląskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Olimpijską DW 780 do istniejącego chodnika w Chełmie Śląskim		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU:	NR RYS:	SKALA:	DATA:
PRZEKRÓJ TYPOWY SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	4	1:50 1:20	05.2015
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Marcin Biela upr. bud. nr SLK/2111/POOD/08 do proj. bez ogr. w spec. drogowej			