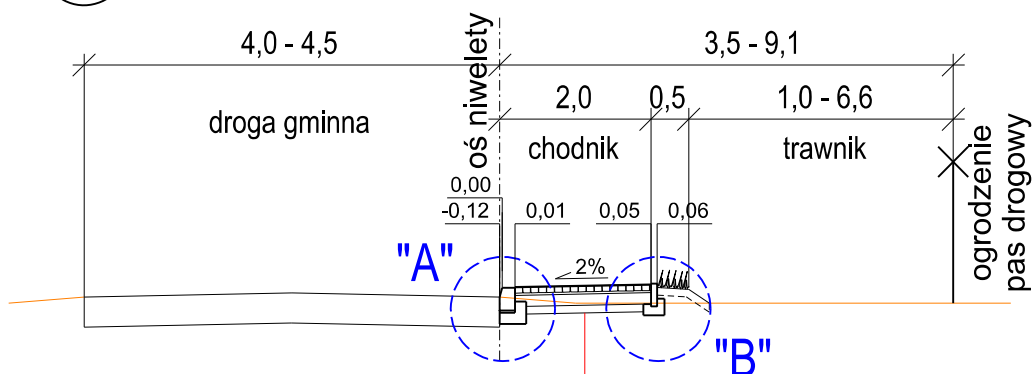


1

## Przekrój chodnika przy jezdni

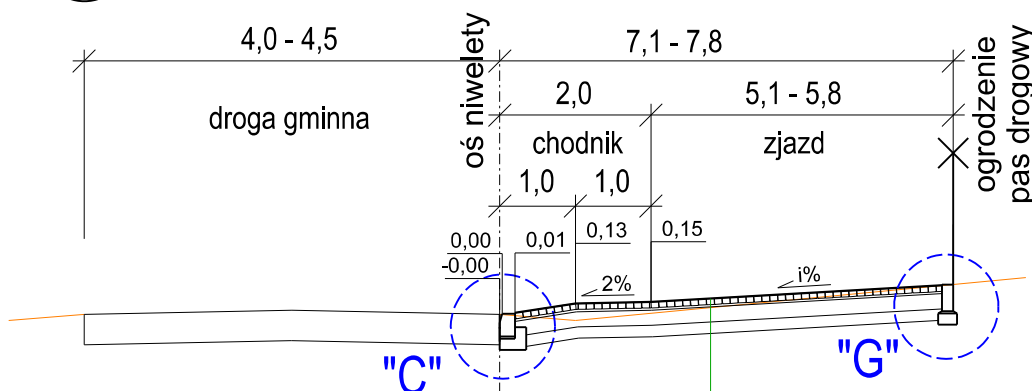


### SZCZEGÓŁ "1"

kostka brukowa betonowa, gr. 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm
warstwa podbudowy z kruszywa sortowanego dolomitowego lub kwarcytowego frakcji 0/31,5, gr. 15cm
warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ , gr. 10cm

2

## Przekrój zjazdu przez chodnik



### SZCZEGÓŁ "2"

kostka brukowa betonowa, gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm
warstwa podbudowy z kruszywa sortowanego dolomitowego lub kwarcytowego frakcji 0/31,5, gr. 20cm
warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ , gr. 15cm

NAZWA OBIEKTU:

MATERIAŁY NA ZGŁOSZENIE  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
W WOLI KROBOWSKIEJ W ZAKRESIE CHODNIKA

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE

Załącznik

3

Skala

1:100

Data

04.2017

	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Robert Szczepanik	drogi MAZ/0279/POOD/04	
SPRAWDZIŁ:			