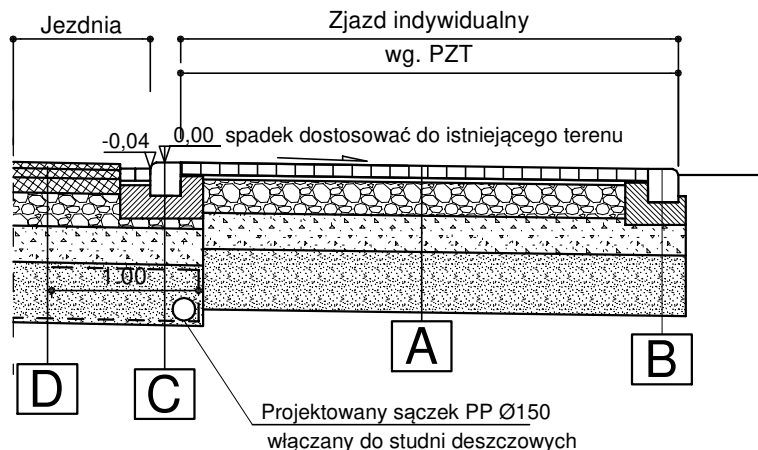


PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD PUBLICZNY

skala 1:50



A	8cm	kostka betonowa w kolorze czerwonym
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	22cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	24cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	40 cm	W-wa mrozoodchronna - pospółka CBR>=25%
	97 cm	RAZEM

B	20cm	Krawężnik najazdowy 22x20cm układany na świeżym betonie
	15cm	Ława betonowa z oporem 40x30x20 z betonu C12/15

C	22cm	Krawężnik najazdowy 22x20cm
	15cm	Ława betonowa z oporem 55x30x20 z betonu C12/15

D	4cm	W-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S
	6cm	W-wa wiążąca z bet. asfaltowego AC 16W
	10cm	Podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC 22P
	22cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	24cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	40 cm	W-wa mrozoodchronna - pospółka CBR>=25%
	--- cm	Geokompozyt do wzmacniania podłoża gruntowego (wytrzymałości dwukierunkowa >50 kN/m)
	106 cm	RAZEM

UWAGA:

-Moduł wtórnego odkształcenia zagęszczonej podbudowy zjazdu E₂ nie powinien być mniejszy niż 80Mpa

-Moduł wtórnego odkształcenia zagęszczonego na warstwie mrozoodchronnej E₂ nie powinien być mniejszy niż 45Mpa

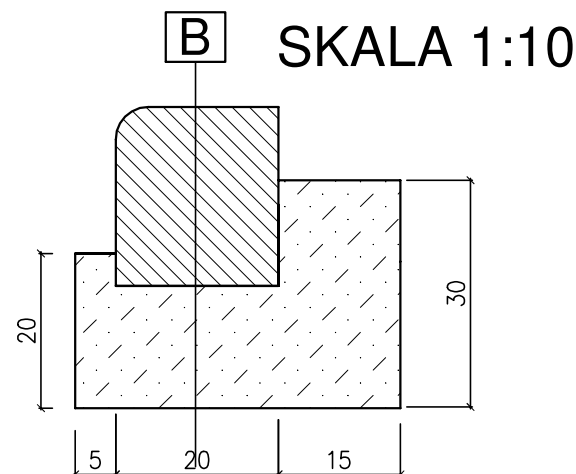
Co 50m na ławie betonowej wykonać dylatację o szer.12mm wypełnioną trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną



ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
tel./fax (32) 435 89 08
tel. kom. 663 381 970, 603 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl,
www.ml-design.pl

Nazwa zadania
Remont drogi powiatowej 2602S- ul. Góreckiej w Skoczowie na odcinku pomiędzy torami PKP

Adres obiektu budowlanego:
ulica Górecka w Skoczowie



Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD PUBLICZNY		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszyń ul. Bobrecka 29 , 43-400 Cieszyń		
Projektant	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierskiej drogowej	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierskiej drogowej	Podpis	
branża drogowa	data opracowania 09.2020 rok	skala rysunku 1:50	numer rysunku 04