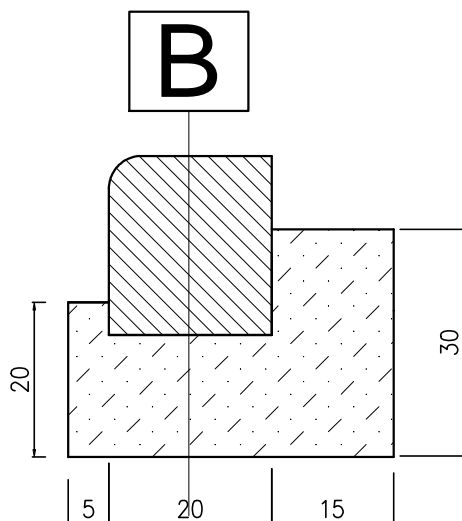
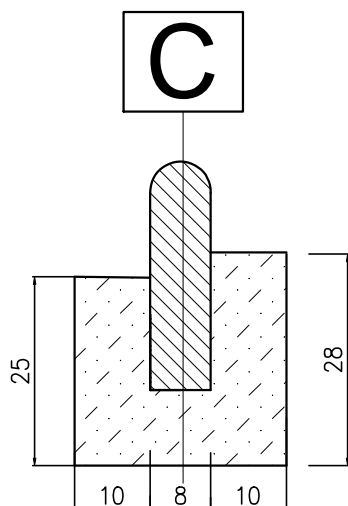
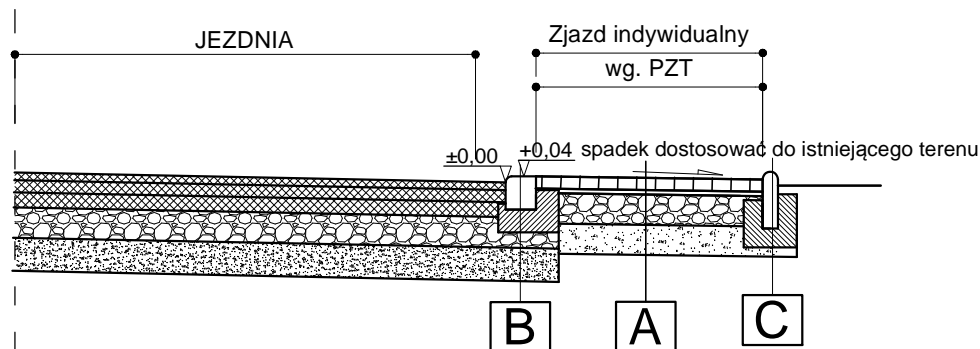


PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD INDYWIDUALNY



A	8cm	kostka betonowa typu BEHATON w kolorze grafitowym
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20cm	W-wa mrozoochronna - żwir, pospółka CBR ≈25%
	51cm	RAZEM

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

C	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15

UWAGA:

- Moduł wtórny odkształcenia zagęszczonej podbudowy E₂ nie powinien być mniejszy niż 80Mpa
- Moduł wtórny odkształcenia zagęszczonego podłoża 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. 663-38-19-70, 603-24-06-20
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Piotr Jakuszcowski	602/01	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machaj	----	
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRÓGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRSZYTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM		Data 05. 2015 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL.BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		Skala 1:50/1:10
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD		Nr rys. 26