

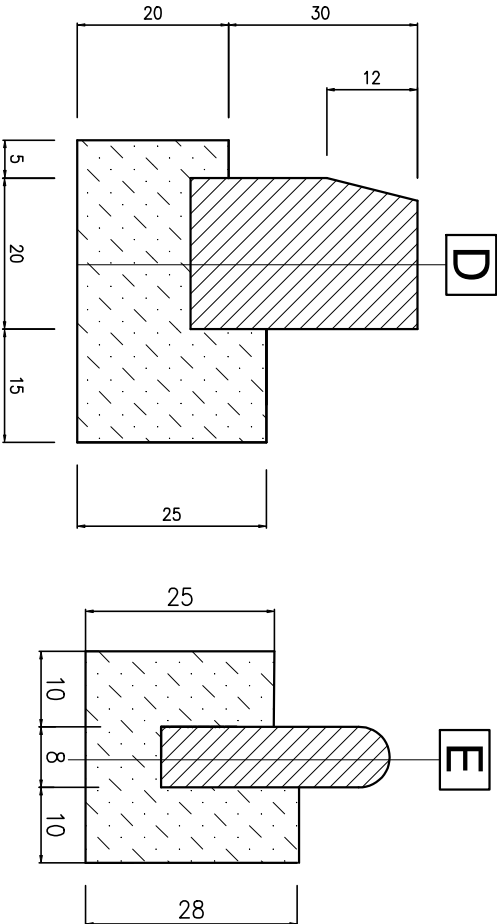
A	5cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
	8cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	10cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
	32 cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR>=25%
--- cm		Geokompozyt Rauterra PP45/45 (lub inny o niegorszych parametrach)
75 cm		RAZEM

B	8cm	kostka betonowa bezfazowa typu BEHA TON w kolorze szarym
	3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR =25%
46cm		RAZEM

D	30cm	Krawężnik typu ulicznego 20x30x100cm układany na świeżym betonie
	15cm	Ława betonowa z oporem 40x25x20 z betonu C12/15

E	30cm	Obriżeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronny oporem z betonu C12/15

SKALA 1:10



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span>ul. Jagiellońska 19</span><span>43-410 Konieczce Małe</span></div><div><span>tel./fax (32) 435-89-08</span><span>tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20</span><span>e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl</span></div></div></div><div><div>BIURO INŻYNIERYJNE</div><div>IMIE I NAZWISKO</div><div>NR UP.</div><div>PODPIS</div></div></div></div></div>			
Projektant	inż. Piotr Jakuszcwski	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 PRZELAZU DO KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYŃA, 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 NA ŁUKU		Nr rys. 25