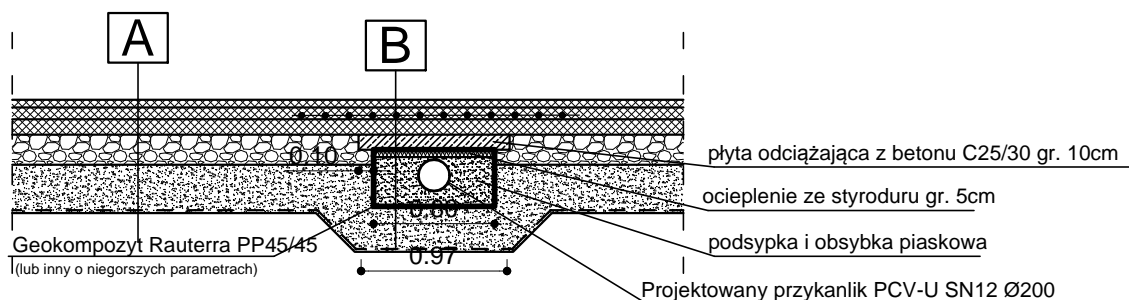


# PRZEKRÓJ PRZEZ PRZYKNALIK POWYŻEJ POZIOMU PRZEMARZANIA



<b>A</b>	5cm	W-wa ścieralna 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 mrozoodchronna - żwir, pospółka CBR>=25%
	--- cm	Geokompozyt Rauterra PP45/45 (lub inny o niegorszych parametrach)
	<b>75 cm</b>	<b>RAZEM</b>

<b>B</b>	5cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
	8cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	--- cm	siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych typ ARMAPAL GL 10/10 lub równoważnościowy - pas szer. 180cm
	10cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	10cm	Płyta odciążająca z betonu C25/30
	5 cm	Docieplenie przykanalika styrodurem gr 5cm
	10cm	podsypka piakowa pod przykanalikiem
	30 cm	W-wa mrozoodchronna - żwir, pospółka CBR>=25%
	--- cm	Geokompozyt Rauterra PP45/45 (lub inny o niegorszych parametrach)
	<b>101 cm</b>	<b>RAZEM</b>



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 Machej	----	
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
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PRZEZ PRZYKANLIK POWYŻEJ POZIOMU PRZEMARZANIA		Nr rys. 28