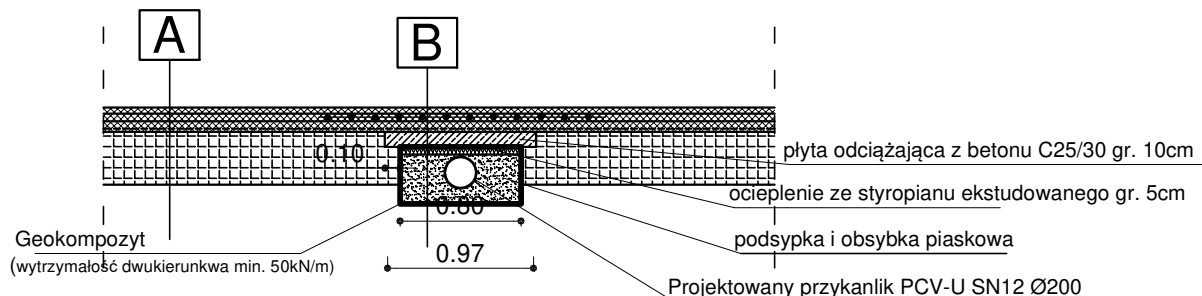


# PRZEKRÓJ PRZEZ PRZYKNALIK POWYŻEJ POZIOMU PRZEMARZANIA



<b>A</b>	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	--- cm	Siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych o wytrzymałości dwukierunkowej min. 100kN/m
	35 cm	Stabilizacja dodatkami trwale zwiększającymi odporność gruntu na absorpcję kapilarną wody
	<b>51 cm</b>	<b>RAZEM</b>

<b>B</b>	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	--- cm	Siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych o wytrzymałości dwukierunkowej min. 100kN/m
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	--- cm	Siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych o wytrzymałości dwukierunkowej min. 100kN/m
	10cm	Płyta odciążająca z betonu C25/30
	5 cm	Docieplenie przykanalika styropianem ekstrudowanym gr. 5cm
	10cm	podsypka piaskowa pod przykanalikiem



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	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machej	----	
Nazwa opracowania	„Przebudowa ciągu drogi powiatowej DP 2627 S (ul. Tuwima w Kaczącach i ul. Korczaka w Kończycach Małych) od DW 937 do granicy państwa z Republiką Czeską - część I (odcinek ok. 2,65 km do skrzyżowania z ul. Matejki)”		Data 09. 2020 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. 25