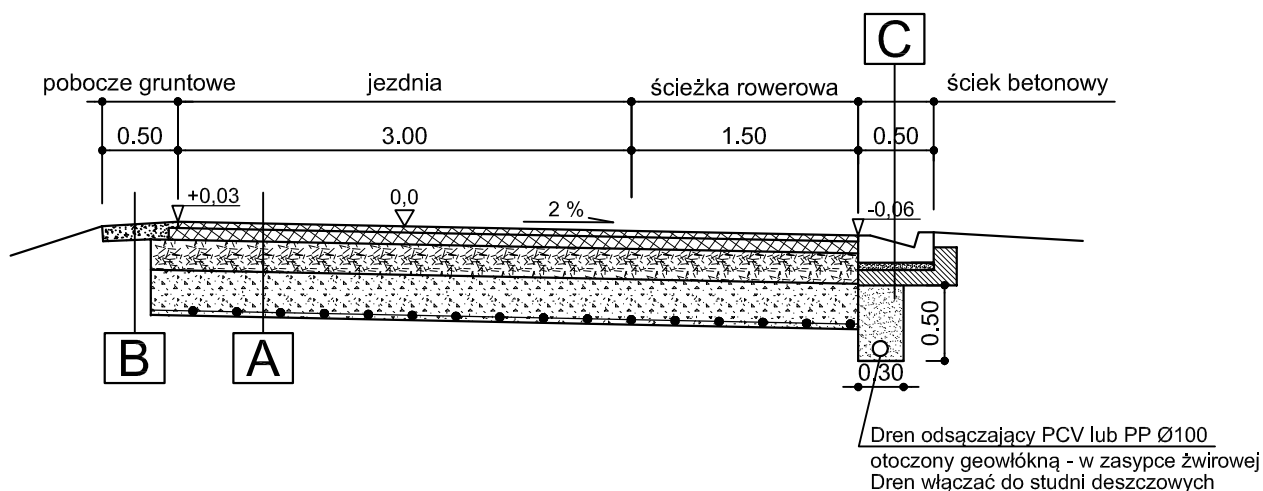


# PRZEKRÓJ POPRZECZY A-A

## SKALA 1:50



<b>A</b>	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70
	8cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	30cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR>=25%
	---- cm	Wzmocnienie podłoża gruntowego - geowłóknina Polyfelt TS 40
	<b>62 cm</b>	<b>RAZEM</b>

<b>B</b>	10cm	Pobocze z destruktu asfaltowego
----------	------	---------------------------------

<b>C</b>	20cm	Ciek betonowy trójkątny
	5cm	Podsypka cementowo - piaskowa
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15



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 Jakuszewski	602/01	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machej	----	
Nazwa opracowania	PRZEBUDOWA DROGI : UL. PRZEDWIOŚNIE - JUTRZENKI W ZEBRZYDOWICACH W CELU WYDZIELENIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ		Data 01. 2016 r.
Inwestor	GMIMA ZEBRZYDOWICE UL.KS. JANUSZA 6, 43-410 ZEBRZYDOWICE		Skala 1:50
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A		Nr rys. 5