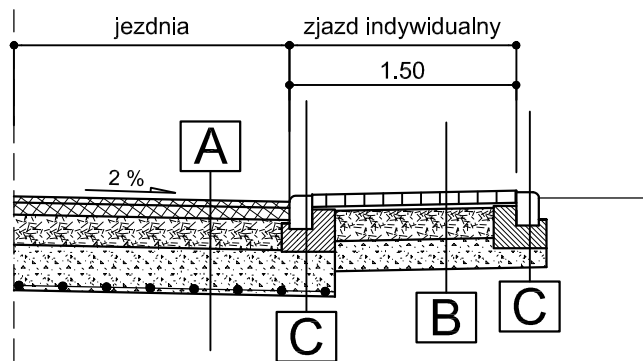


# PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD INDYWIDUALNY

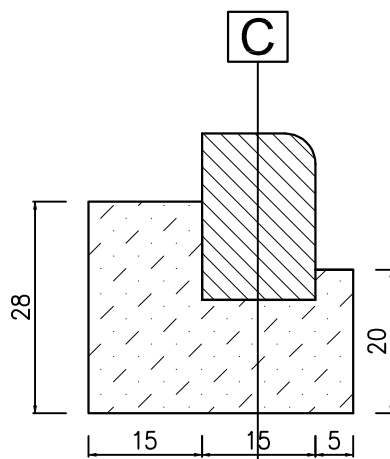


<b>A</b>	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70
	8cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	30cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR>=25%
	---- cm	Wzmocnienie podłoża gruntowego - geowłóknina Polyfelt TS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

<b>B</b>	8cm	kostka betonowa fazowa typu BEHATON w kolorze czerwonym
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20 cm	warstwa mrozochronna - pospółka
	<b>51cm</b>	<b>RAZEM</b>

<b>C</b>	20cm	Krawężnik najazdowy 22x15cm układany na świeżym betonie
	15cm	Ława betonowa z oporem 35x28x20 z betonu C12/15

SKALA 1:10



 BIURO INŻYNIERYJNE		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	
<b>Imię i Nazwisko</b>		<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	<i>inż. Piotr Jakuszewski</i>	602/01	
<b>Opracował</b>	<i>mgr inż. Remigiusz Machej</i>	----	
<b>Nazwa opracowania</b>	PRZEBUDOWA DRÓGI : UL. PRZEDWIOŚNIE - JUTRZENKI W ZEBRZYDOWICACH W CELU WYDZIELENIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ		<b>Data</b> 01. 2016 r.
<b>Inwestor</b>	GMIMA ZEBRZYDOWICE UL.KS. JANUSZA 6, 43-410 ZEBRZYDOWICE		<b>Skala</b> 1:50
<b>Nazwa rysunku</b>	PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD INDYWIDUALNY		<b>Nr rys.</b> 8