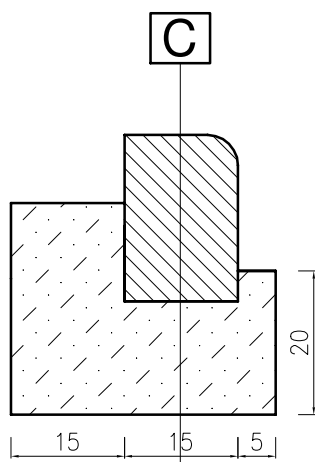


SKALA 1:10



----- GEOSYNTETYK DO WZMACNIANIA PODŁOŻA  
(WYTRZYMAŁOŚĆ DWUKIERUNKOWA > 45kN/m)

<b>A</b>	8cm	kostka betonowa gr. 8cm koloru grafitowego
	3cm	Podsypka grysowa
	22cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4-31,5
	40cm	W-wa mrozoochronna - pospółka CBR >35% (k10>8m/dobę)
	<b>73cm</b>	<b>RAZEM</b>

<b>B</b>	8cm	kostka betonowa gr. 8cm z hydrofugą wypełnioną grysem kamiennym w kolorze grafitowym (18,5 x18,5cm)
	3cm	Podsypka grysowa
	22cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4-31,5
	40cm	W-wa mrozoochronna - pospółka CBR >35% (k10>8m/dobę)
	<b>73cm</b>	<b>RAZEM</b>

<b>C</b>	22cm	Krawężnik najazdowy 22x15cm
	15cm	Ława betonowa z oporem 35x28x20 z betonu C12/15



ul. Jagiellońska 19  
43-410 Kończyce Małe  
tel./fax (32) 435 89 08  
tel. kom. 663 381 970, 603 240 620  
e-mail: biuro@ml-design.pl,  
www.ml-design.pl

Nazwa zadania  
**Projekt parkingu przy SP 9 przy ul. Wielkopolskiej  
w Jastrzebiu- Zdroju**

Adres obiektu budowlanego:  
**ulica Wielkopolska w Jastrzebiu - Zdroju**

Nazwa rysunku	PRZEKROJE PODŁUŻNE PRZEZ ZJAZDY		
Inwestor	Miasto Jastrzebie - Zdrój al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzebie - Zdrój		
Projektant BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Remigiusz Machej uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierskiej drogowej	Podpis	
Sprawdził BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/6208/PWBKb w spec. inżynierskiej drogowej	Podpis	
branża drogowa	data opracowania 08.2020 rok	skala rysunku 1:50/1:10	numer rysunku 06