



UWAGA:

1. Obsypkę wykonać zagęszczonymi warstwami do 30cm
2. Stopień zagęszczenia obsypki powinien być nie mniejszy niż :
 - a) dla przewodów umieszczonych pod drogami 97% zmodyfikowanej wartości Proctora
 - b) 85% w pozostałych przypadkach

A	8cm	kostka betonowa gr. 8cm z hydrofugą wypełnioną grysem kamiennym w kolorze szarym (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)
	73cm	RAZEM

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



BIURO INŻYNIERYJNE

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- Zdrój

Adres obiektu budowlanego:

ulica Wielkopolska w Jastrzebiu - Zdroju

Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PRZES WYKOP POD KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ POD KONSTRUKCJĄ PARKINGU		
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	numer rysunku 11