



- krawężnik najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej w oporem
- krawężnik drogowy 15x30x100cm na ławie betonowej w oporem
- krawężnik drogowy 15x30x100cm z przerwami 50cm
- opornik betonowy drogowy 12x25x100cm na ławie betonowej w oporem
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- projektowane ogrodzenie panelowe o wysokości 2,5m
- linie rozgraniczające miejsca parkingowe
- kostka betonowa typu behaton (malowana na kolor niebieski)

linie rozdzielające miejsca parkingowe wykonać z kostki z hydrofugą koloru grafitowego. Linie na miejscach dla osób niepełnosprawnych wykonać poprzez malowanie farbą koloru białego - ozakowanie cienkowarstwem



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 Jastrzebie- Zdrój			
Adres obiektu budowlanego: ulica Wielkopolska w Jastrzebie - Zdroju			
Nazwa rysunku	PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Inwestor	Miasto Jastrzebie - Zdrój al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzebie - Zdrój		
Projektant BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierii drogowej	Podpis	
Sprawdził BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/6208/PWBKb w spec. inżynierii drogowej	Podpis	
branża drogowa	data opracowania 08.2020 rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 13