



opornik betonowy 15x25 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
 ława betonowa C12/15

warstwa ścierna, AC 8 S 50/70, 4 cm
 warstwa wiążąca, AC 11 W 50/70, 5 cm
 podbudowa zasadnicza,
 mieszanka kruszywa niezwiązana,
 0/31.5 mm, C90/3, CBR ≥ 60%, 20 cm
 podłoże gruntowe doprowadzone do G1

obrzeże chodnikowe betonowe 8x30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 5 cm

obrzeże chodnikowe betonowe 8x30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 5 cm

kostka kamienna cięto-lupana, 8 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 5 cm
 podbudowa zasadnicza,
 mieszanka kruszywa niezwiązana,
 0/31.5 mm, C90/3, CBR ≥ 60%, 15 cm
 podłoże gruntowe doprowadzone do G1

kostka betonowa wibroprasowana, 8 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 5 cm
 podbudowa zasadnicza,
 mieszanka kruszywa niezwiązana,
 0/31.5 mm, C90/3, CBR ≥ 60%, 15 cm
 podłoże gruntowe doprowadzone do G1

obrzeże chodnikowe betonowe 8x30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 5 cm

Zamawiający		Gmina Konstancin-Jeziorna ul. Piaseczyńska 77 05-520 Konstancin-Jeziorna			
Wykonawca		M&G Consulting Marketing ul. Anieli Krzywoń 6 lok. 10B 01-391 Warszawa www.mgconsulting.pl			
Tytuł opracowania	Koncepcja przebiegu infrastruktury rowerowej w gminie Konstancin-Jeziorna Etap II				
Podstawa opracowania	UMOWA NR PP.2720.12.2020 zawarta w dniu 23.09.2020 roku w Konstancinie-Jeziorna				
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - SZKOŁA NR 6				
Skala	1:20	Data	Listopad 2020	Załącznik nr 1	Rysunek 2.6.