


1	droga rowerowa
Warstwa ścieralna - AC8S z 50/70 gr. 6 cm (wykonywana w dwóch warstwach 2x3cm)	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - uziarnienie kruszywa 0/31,5mm gr. 20 cm	
Warstwa odsączająca z kruszywa niewysadzinowego o wskaźniku wodoprzep. $k > 8 \text{ m/dobę}$ gr. 20cm ($E2 \geq 80 \text{ MPa}$ mierzone na warstwie odsączającej)	
istniejące podłoże, należy dogęścić w razie potrzeby do minimum $E2 \geq 50 \text{ MPa}$	

2	opaska
Kostka betonowa, czerwona, typ cegielka 10x20cm gr. 6 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	
Warstwa odsączająca z kruszywa niewysadzinowego o wskaźniku wodoprzep. $k > 8 \text{ m/dobę}$ gr. 20cm ($E2 \geq 80 \text{ MPa}$ mierzone na warstwie odsączającej)	
istniejące podłoże, należy dogęścić w razie potrzeby do minimum $E2 \geq 50 \text{ MPa}$	

4	Obrzeże betonowe 8x30x100
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
Ława betonowa z oporem, bet. kl. C12/15	

5	Krawężnik betonowy drogowy 15x30x100
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	
Ława betonowa z oporem, bet. kl. C12/15	

ZAMAWIAJĄCY:		Zarząd Dróg Powiatowych w Kartuzach ul. Gdańska 26 83-300 Kartuzy			
WYKONAWCA:		SOCHA Spółka z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia: ZDP.4.2211.62.2020		Nazwa zadania: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1923G WRAZ Z BUDOWĄ KADKI DLA ROWERZYSTÓW W MIEJSCOWOŚCI SŁAWKI - GORĘCZYNO			
Data: sierpień 2021r.		Objekt: KŁADKA DLA ROWERÓW			
Skala: 1:25		Temat: PRZEKRÓJ POPRZECZNY - ODWODNIENIE			
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Delmaczyński KUP/0111/POOK/04 w specjalności konst.-bud		Nr rys.:
PW	D	Opracował:	Łukasz Strzyż		5
		Sprawdził:	Łukasz Szymczak KUP/0046/PWOD/13 w specjalności drogowej		