


1	
kostka betonowa brukowa szara	8cm
podsyпка cementowo-piaszkowa	3cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej #0/31,5 stabilizowanej mech.	15cm
podbudowa z mieszanki związanej cementem C1,5/2	10cm

2	
kostka betonowa brukowa szara	8cm
podsyпка cementowo-piaszkowa	5cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej #0/31,5 stabilizowanej mech.	20cm
podbudowa z mieszanki związanej cementem C1,5/2	15cm

3	
warstwa scieralna ACBS KR1-2	4cm
warstwa wiążąca AC11W KR1-2	4cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej #0/31,5 stabilizowanej mech.	20cm
podbudowa z mieszanki związanej cementem C1,5/2	15cm

4	
kostka kamienna 15/17 cm	15cm
podsyпка cementowo-piaszkowa 1:4	5cm
podbudowa z betonu cementowego C16/20	25cm
warstwa odsączająca z piasku	15cm

		ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709, e-mail: biuro@via-projekt.pl	
Nazwa inwestycji:		Budowa ciągu pieszo-rowerowego w pasie drogowym ul. Armii Krajowej na odcinku od ul. Władysława Broniewskiego do ul. Księdza Jana Twardowskiego w Stargardzie, woj. zachodniopomorskie	
Adres inwestycji:		Dz. Ewid. 104/7, 104/5, 318, 320, 326/2	
Temat:		PRZEKROJE NORMALNE	skala 1:50/20
Branża: drogowa		Data opracowania: maj 2020r.	Podpis
Projektant:		mgr inż. Łukasz Szawaryński	mgr inż. ZAP/0054/POOD/13
Opracowała:		mgr inż. Kamila Dudziak	-
Rysunek nr 3		Arkusz 1/1	