



1	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 8S barwionego na kolor czerwony	4 cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	4 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm

2	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 8S barwionego na kolor czerwony	4 cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	4 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	32 cm

3	kostka brukowa betonowa grafitowa	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	29 cm

4	kostka brukowa betonowa szara	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	15 cm

5	warstwa betonu asfaltowego AC 8S	10 cm
	warstwa betonu cementowego C12/15	30 cm

6	krawężnik betonowy 15 x 30 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa z oporem	

7	krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa z oporem	

8	krawężnik betonowy wtopiony 15 x 25 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa z oporem	

9	krawężnik betonowy wtopiony 12 x 25 cm	
	ława z kruszywa łamanego 20x20 cm	

10	obrzeże betonowe 8 x 30 cm	
	podsyпка piaskowa	3 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROFIL s.c. Grzegorz Nowakowski, Piotr Przepaśniak					
Zamawiający:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach, ul. J. Kantorówny 2a				
Tytuł opracowania:	Projekt dla zadania z BO - droga rowerowa wzdłuż ulicy Meteorologów w Katowicach - AKTUALIZACJA 1. CZĘŚĆ DROGOWA				
Treść rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
Projektował:	mgr inż. P. PRZEPASNAK	SLK/1326/POOD/06		03/2022	DROGOWA
Opracował:	mgr inż. G. NOWAKOWSKI			Skala 1:50	Nr rysunku 1.4.