

PRZEKRÓJ B-B
ul. Dobrska (0+090.00 km)

chodnik 292 ściek opaska 50 jezdnia 700 opaska ściek 50 zjazd indywidualny 263

15 30 20 350 350 20 30 15 218

malowanie poziome linia podziału pasa ruchu

2% 2% 2% 1% 1%

26 15 56 12 1 43 15 15 58

kostka brukowa betonowa bezzfazowa koloru muszelkowego grub. 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5 cm
warstwa gruntu stabilizowana cementem
Rm= 2,5 MPa grub. 15 cm

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C 12/15 (B15)


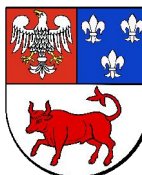
3 rzędy kostki betonowo brukowej grub. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C 12/15 (B15)

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W grub. zmienna
istniejąca konstrukcja jezdni

3 rzędy kostki betonowo brukowej grub. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C 12/15 (B15)

kostka brukowa betonowa bezzfazowa koloru pastelno grub. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm
warstwa gruntu stabilizowana cementem
Rm= 2,5 MPa grub. 15 cm

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5 cm

Wykonawca		Zamawiający			
<div><p>Espeja biuro projektowe ulica Górnioślaska 8/13 62-800 Kalisz</p></div>		<div><p>Zarząd Dróg Powiatowych w Turku ulica Kolska Szosa 64, 62-700 Turek</p></div>			
Data opracowania 08.2019		Tytuł zadania:	Przebudowa ulic powiatowych nr 4518P Dobrska i nr 4519P Uniejowska w Turku		
		Stadium	Projekt Budowlany		
Skala 1:20		Tytuł rysunku	Przekroje Normalne		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 5.2
Drogową	Projektant	mgr inż. Zbigniew Janaszczyk	20/75		
	Sprawdzający	tech. Zbigniew Lorent	UAN 8386/3/88		
	Opracował	mgr inż. Michał Suchecki	-		