



A

Warstwa konstrukcyjna ścieżki (wg opracowania drogowego) gr. 35 cm
Zasyпка inżynierska, Is=0,98 wg Proctora
Geosiatka dwukierunkowa, polipropylenowa na węzłach sztywnych, na podkładzie z włókniny wytrzymałość na rozciąganie 30 kN/m
Zasyпка inżynierska, Is=0,98 wg Proctora
Rura spiralnie karbowana 2270x3137 mm

B

Zamulenie dna przepustu gruntem rodzimym nieorganicznym gr. 31,0 - 41,0 cm
Rura spiralnie karbowana 2270x3137 mm
Luźna podsypka żwirowo piaskowa gr. 5,0 cm, Is=0,95 wg Proctora
Fundament kruszywowy, Is=0,98 wg Proctora gr. 25 -30 cm
Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie min 80 kN/m w obie strony, wydłużeniu max 15/11%, wytrzymałość na przebicie min. 9,0kN
Kruszywo łamane 0/31,5 gr 45 cm
Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie min 80 kN/m w obie strony, wydłużeniu max 15/11%, wytrzymałość na przebicie min. 9,0kN

Jednostka projektowa:		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl		
Zamawiający:			Gmina Chełmża ul. Wodna 2 87-140 Chełmża	
Zarządcy dróg:			Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy ul. Dworcowa 80 85-010 Bydgoszcz	
			Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu ul. Polna 133 87-100 Toruń	
Stadium:				
Projekt Budowlany				
Zamierzenie budowlane: „Rozbudowa drogi polegająca na budowie ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej nr 2016 C Kończewice - Warszewice”				
DROGOWA				
Nazwa opracowania:				
PRZEKRÓJ I-I				
SKALA 1:50				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Płatkiewicz	7131/118/P/2000		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Leszek Schreiber	50/81/PW		
data	nr umowy	nr rys.	faza	Tom
10.2020	56/2015	4 rew. 1	PAB	III