



1. Kostka betonowa wibroprasowana - 6 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 Is.0,98; E2>80 MPa - 10 cm
4. Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego stab. mech. Is.0,98; E2>80 MPa - 10 cm
5. Podłoże gruntowe zagęszczone do Is.0,97

BIURO PROJEKTOWE KrK

83-110 Tczew, ul. Obr. Westerplatte 24

OBIEKT:	Przebudowa chodnika przy ul. Jaworowej w Tczewie	SKALA: 1:100
LOKALIZACJA:	Tczew ul. Jaworowa, dz. nr 123/1, 116/4, 141/17	DATA: 05. 2018
INWESTOR:	Gmina Miejska Tczew Plac Marszałka J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew	
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekrój B-B	Rys. 4
PROJEKTANT: mgr inż. Ryszard Kościński	NR UPRAWNIEŃ GT-III-630/161/75	PODPIS: