



1	istniej. krawężnik betonowy 20x30cm na ławie bet. C12/15 z oporem
30cm	krawężnik betonowy 15x30cm
5cm	istn. podsypka cem.-piaskowa 1:4
15cm	istn. ława betonowa C12/15
	podłoże gruntowe

2	obrzeże beton.8x30cm na pods. cem.-piaskowej
30cm	obrzeże betonowe 8x30x100 cm
5cm	podsyypka cem.-piaskowa 1:4
	podłoże gruntowe

3	nawierzchnia chodnika z kostki bet. gr.8cm na pods. cem.-piaskowej
8cm	kostka betonowa szara gr.8cm
3cm	podsyypka cem.-piaskowa 1:4
10cm	grunt stabiliz. cementem Rm=1,5MPa
	podłoże gruntowe

4	nawierzchnia zjazdu z kostki bet. gr.8cm na pods. cem.-piaskowej
8cm	kostka betonowa gr.8cm czerwona
3cm	podsyypka cem.-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z kruszywa łam. 0/31,5
10cm	grunt stabiliz. cementem Rm=1,5MPa
	podłoże gruntowe

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Przebudowa chodnika na ul. Kazimierza Wielkiego w Pleszewie

Plan orientacyjny		Rysunek nr: 3.	Data: 02.2018 r.	Skala: 1:50
Adres inwest.	dz nr 3040/18 obręb ew. 0001 Miasto Pleszew; jeden ewid. Pleszew powiat pleszewski			
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Gen.Hallera, 63-300 Pleszew			
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kołaski	UAN 8386/84/84 spec. konstrukcyjno - budowlana w zakresie dróg		
Asystent	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0285/OWOD/09 spec. drogowa		