



30cm	krążek betonowy 15x30cm na ławie bet. C12/15 z oporem
5cm	krążek betonowy 15x30cm podsyпка cem. - piaskowa 1:4
10cm	ława betonowa C12/15
	podłoże gruntowe

30cm	obrzeże beton 8x30cm na na ławie bet. C12/15 z oporem
10cm	ławia betonowa C12/15
5cm	podstypka cem. - piaskowa 1.4
	podłoże gruntowe

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

4 nawierzchnia ul Rodziewiczówny	
8cm	koszka betonowa bezfazowa gr. 8cm
3cm	podsyypka cem. - piaskowa 1:4
22cm	podbudowa z kruszywa łam. 0/31,5
podłoże gruntowe	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

przebudowa odcinka chodnika w ciągu ulicy Kowalskiego w Sieradzu

Przekroje charakterystyczne		Rysunek nr: 3.	Data: 03.2018 r.	Skala: 1:50
Adres inwest	dz. nr 209-5445/176, obręb 14 miasto Sieradz, powiat sieradzki			
Inwestor	Gmina Miasto Sieradz, Plac Wojewódzki 1 98-200 Sieradz			
Projektant	Zespół projektu	Nr uprawnień budowlanych specjalność	Podpis	
Asystent				