

Ⓚ1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW

8cm	kostka betonowa szara
3cm	podbudowa cementowo-piaskowa 1:4
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
26cm	RAZEM

Inwestor:		Nazwa opracowania:				
Gmina Bełżyce ul. Lubelska 3 24-200 Bełżyce		Wykonanie projektu koncepcyjnego chodnika wzdłuż ul. Szkolnej w miejscowości Bełżyce				
Tytuł rysunku:						
Konstrukcja nawierzchni - chodnik ul. Szkolna Etap 2						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Grzegorz Forsys	drogowa	SLK/BD/7275/11		konc	–
Opracował					Branża	Wersja z dnia
Katowice listopad 2019r.					Nr rys. D 6	26.11.2019