

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

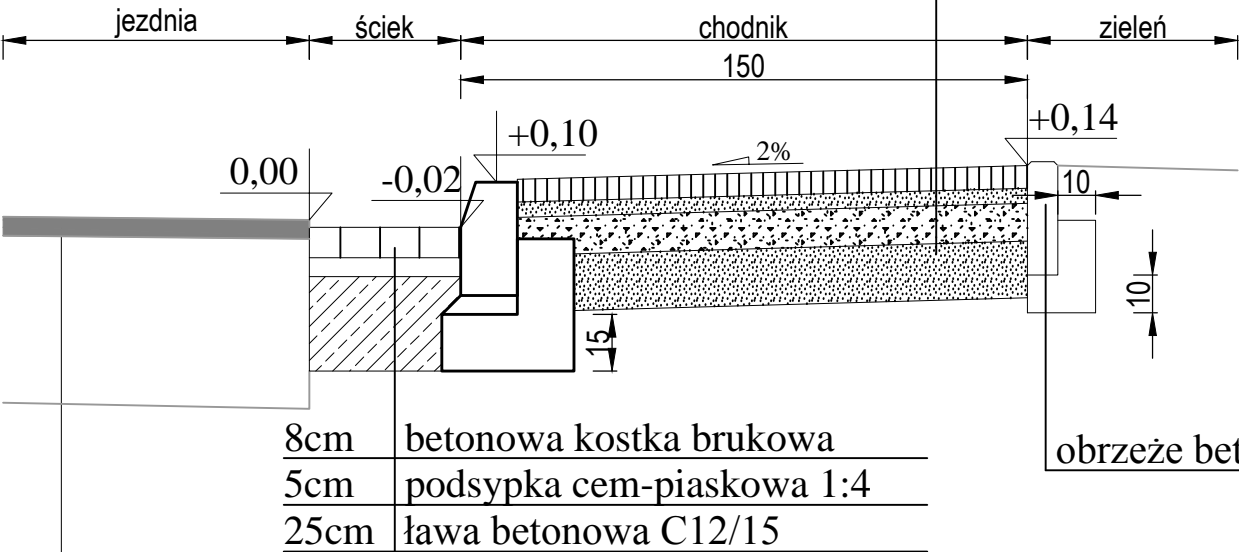
od km 3+506 do km 3+662

Skala 1:20

od km 3+684 do km 4+083

KONSTRUKCJA CHODNIKA

6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
10 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	warstwa odsączająca z piasku



obrzeże betonowe 8x30cm na ławie bet. B10

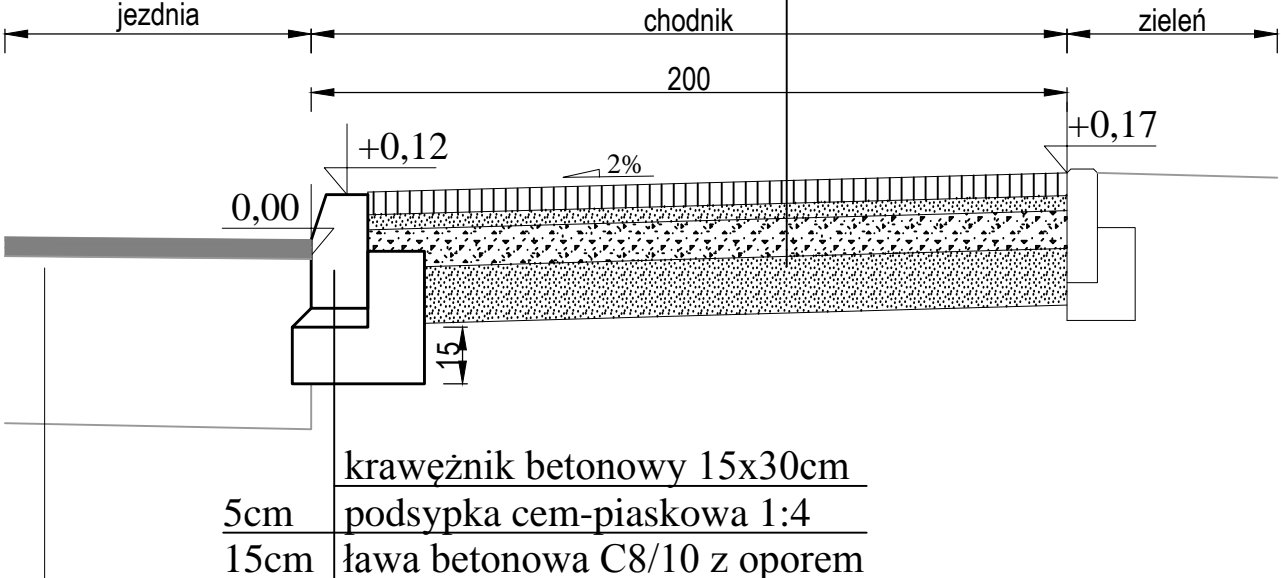
8cm	betonowa kostka brukowa
5cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4
25cm	ława betonowa C12/15

Remont nawierzchni jezdni wg odrębnego opracowania
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
Istniejąca konstrukcja jezdni

od km 3+919 do km 4+083

KONSTRUKCJA CHODNIKA

6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
10 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	warstwa odsączająca z piasku

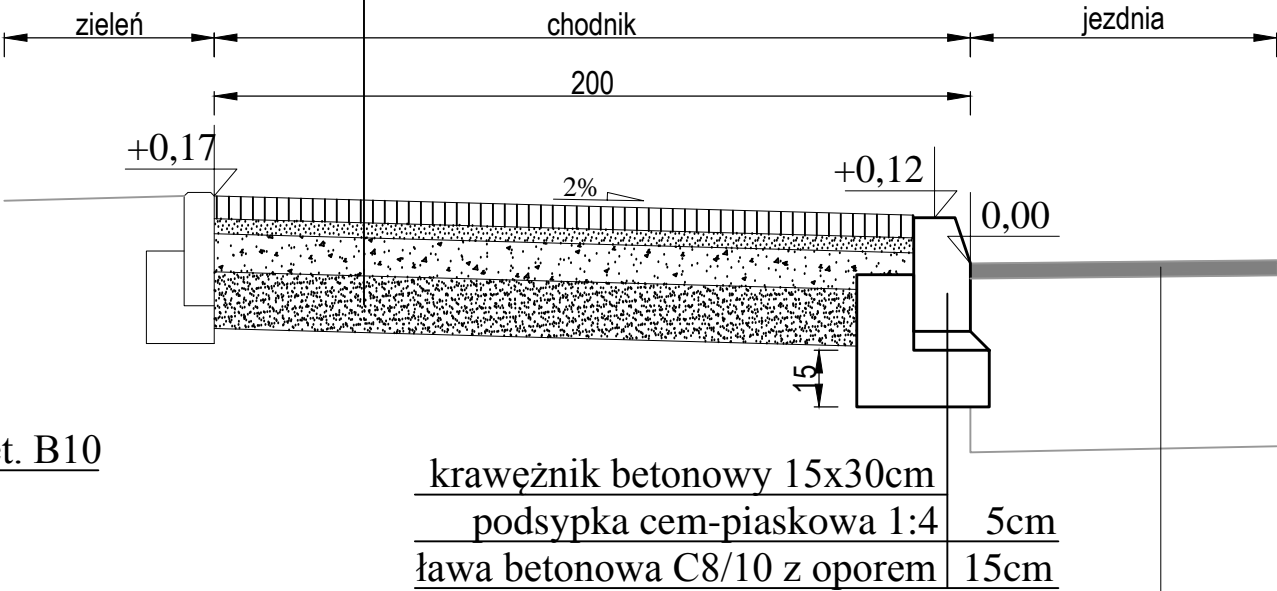


5cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4
15cm	ława betonowa C8/10 z oporem

Remont nawierzchni jezdni wg odrębnego opracowania
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
Istniejąca konstrukcja jezdni

KONSTRUKCJA CHODNIKA

6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
10 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	warstwa odsączająca z piasku



Remont nawierzchni jezdni wg odrębnego opracowania
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
Istniejąca konstrukcja jezdni

krawężnik betonowy 15x30cm	
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm
ława betonowa C8/10 z oporem	15cm

 CAMINO Krzysztof Filewicz	PROJEKTOWANY OBIEKT: PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1 212 R LIPNICA - DZIKOWIEC - WIDELKA OD KM 3+506 DO KM 4+901 W MIEJSCOWOŚCI DZIKOWIEC		
	INWESTOR: ZDP W KOLBUSZOWEJ ul. 11-go LISTOPADA 10, 36-100 KOLBUSZOWA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
	TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ nr upr. SWK/0145/POOD/14		BRANŻA: DROGI	NR RYSUNKU: 3
		SKALA: 1:20	
		DATA: 03.2018	