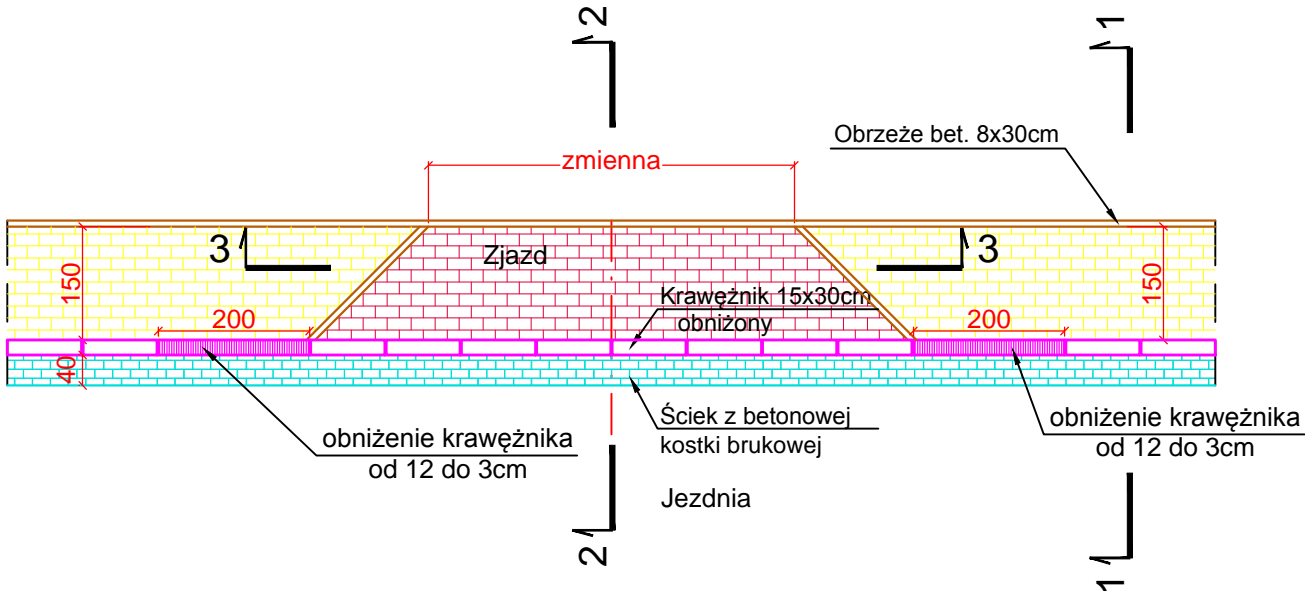
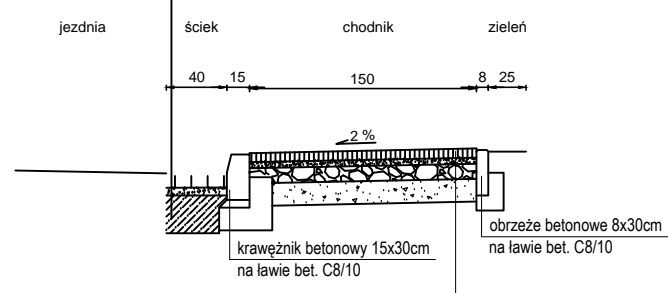


RZUT POZIOMY
skala 1:100



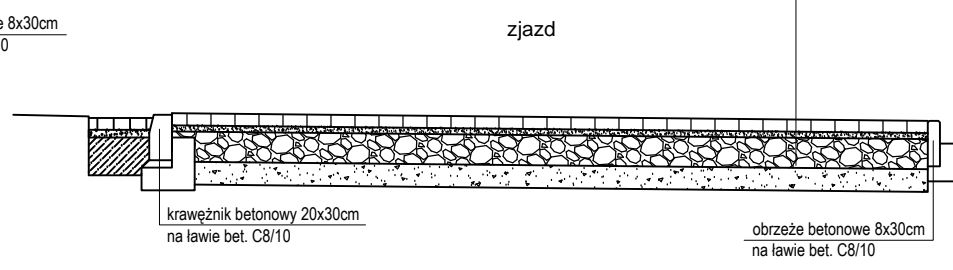
przekrój 1-1
Skala 1:50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	-gr.6cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-gr.4cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm	-gr.10cm
Warstwa odsączająca z piasku	-gr.15cm
Istniejące podłoże	RAZEM = 35cm

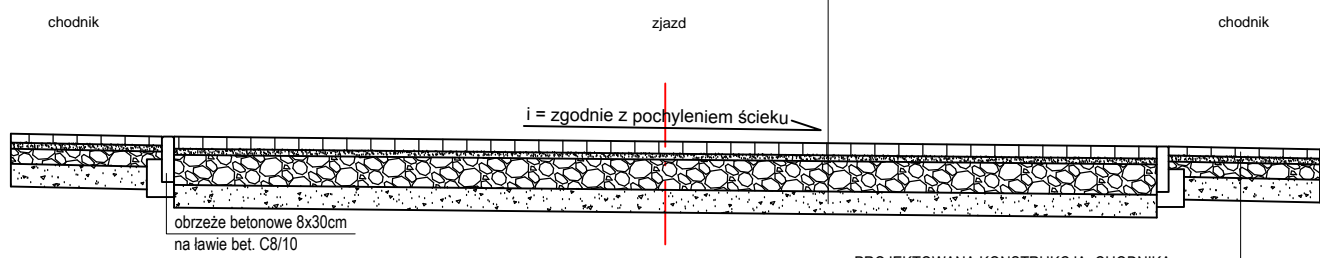
przekrój 2-2
Skala 1:50

Kostka brukowa betonowa	h=8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	h=4 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	h=20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	h=15 cm
SUMA	h=47 cm



przekrój 3-3
Skala 1:50

Kostka brukowa betonowa	h=8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	h=4 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	h=20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	h=15 cm
SUMA	h=47 cm



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	-gr.6cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-gr.4cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm	-gr.10cm
Warstwa odsączająca z piasku	-gr.15cm
Istniejące podłoże	RAZEM = 35cm

Jednostka projektująca: Firma Drogowa TWZ ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax. (015) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm			Inwestor: ZDP Kolbuszowa ul. 11-go Listopada 10 36-100 Kolbuszowa
Nazwa inwestycji: Budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1 213 R Widelka - Hucisko od km 0+685 do km 0+965 strona prawa w miejscowości Widelka			Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZJAZDU			Data: 07.2017
BRANŻA DROGOWA			Skala:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		1:50; 1:100
			Nr rysunku 5