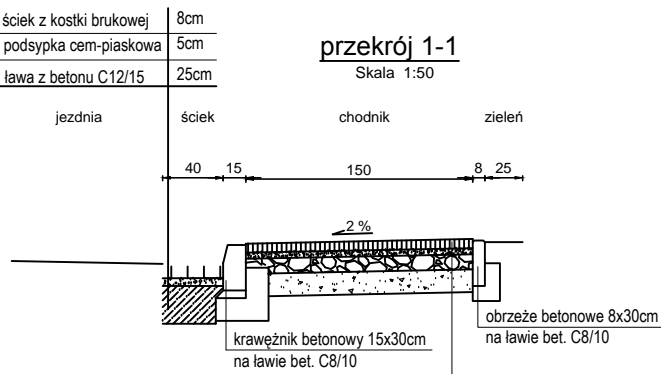
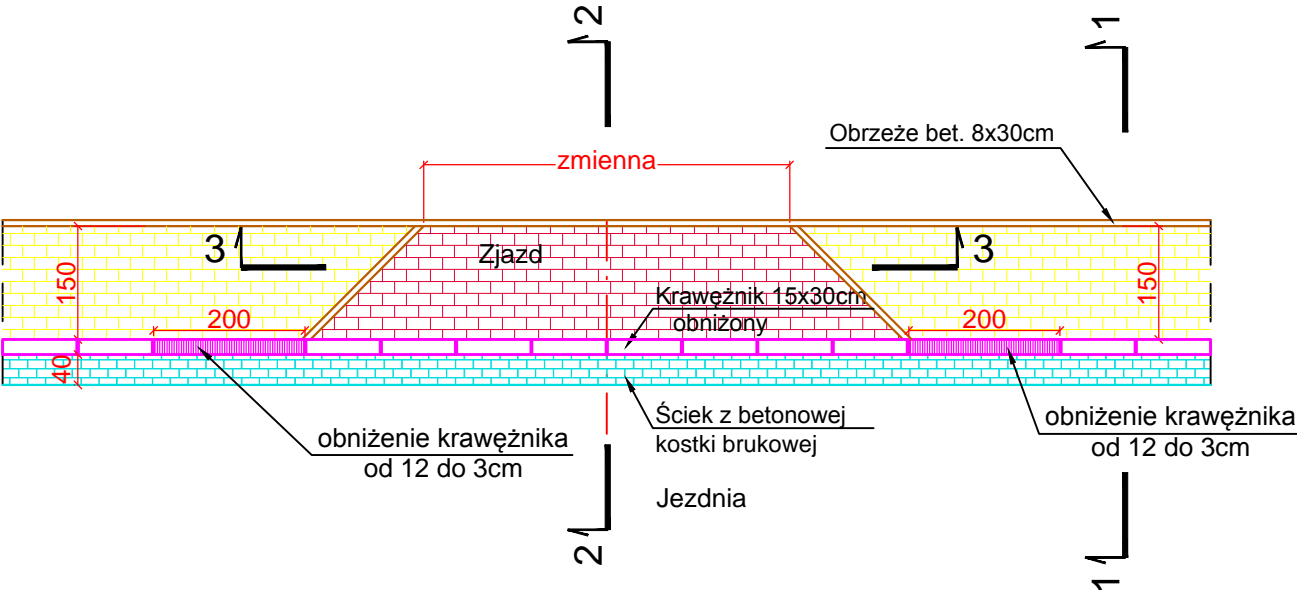
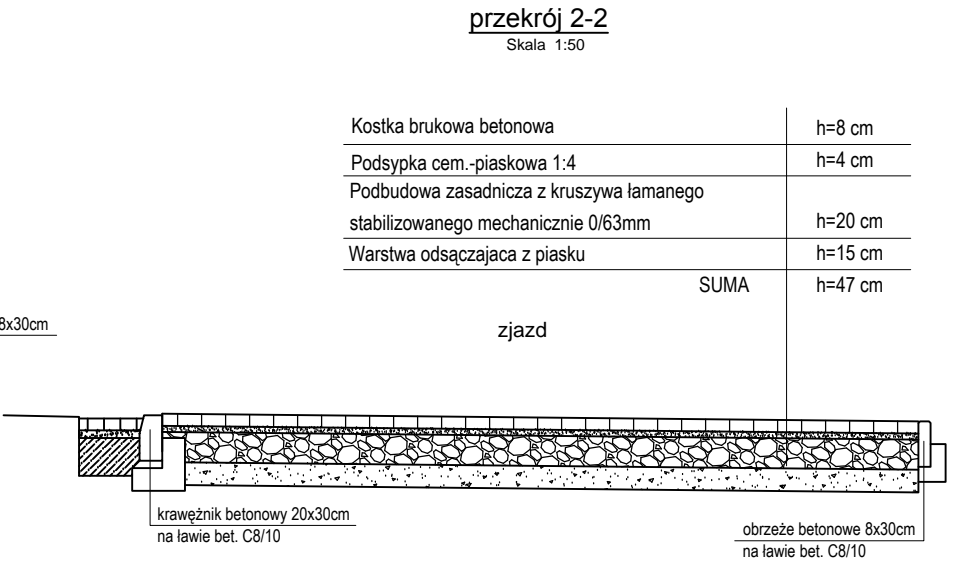


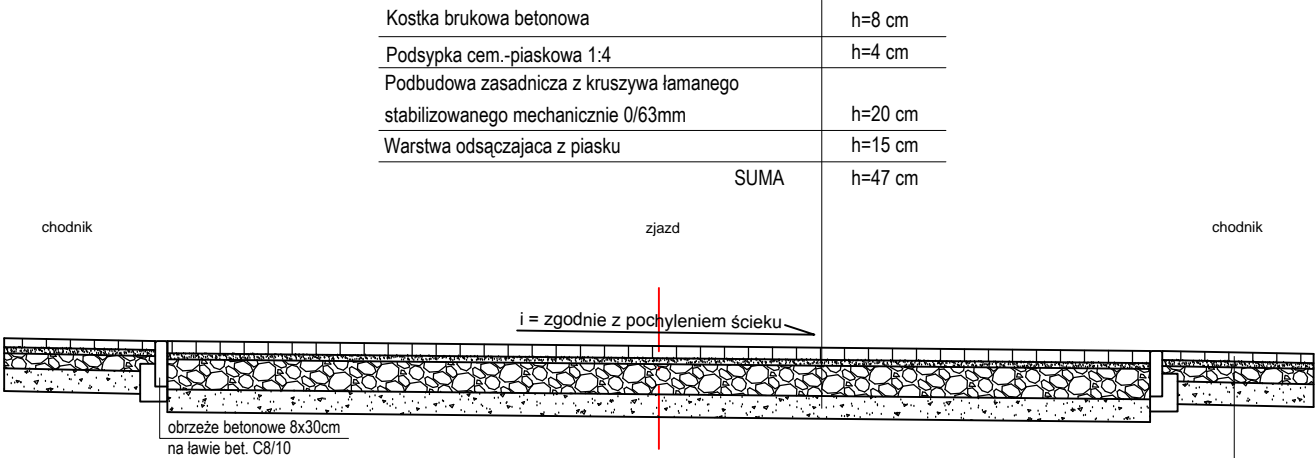
RZUT POZIOMY  
skala 1:100



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 3-3  
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

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+965 do km 1+527 strona prawa w miejscowości Widelka			Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZJAZDU			Data: 02.2018
BRANŻA DROGOWA			Skala: 1:50; 1:100
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		Nr rysunku 5