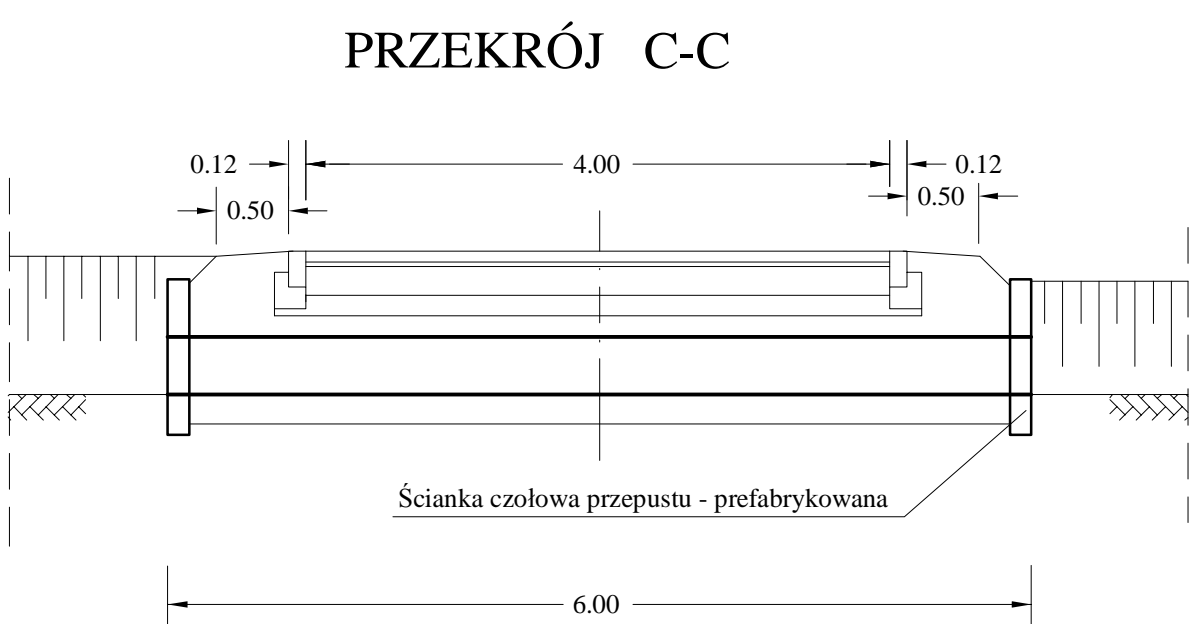


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZIAZDU:**
1. Betonowa kostka betonowa gr.8cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość warstwy 5cm.
 3. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem, Rm=5,0MPa, gr. 15cm
 4. Warstwa odsączająca, grubość warstwy 15cm.
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA:**
5. Betonowa kostka betonowa gr.6cm
 6. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość warstwy 3cm.
 7. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem, Rm=2,5MPa, gr. 10cm
 8. Podsypka piaskowa z piasku średniego, grubość warstwy 15cm.

ZAMAWIAJĄCY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
GMINA MODLIBORZYCE 23-310 MODLIBORZYCE, UL. PIŁSUDSKIEGO 63		PAWEŁ SIKORA 21-030 MOTYCZ KONOPNICA 251e	
TYTUŁ OPERACJI:			
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY BUDOWY CHODNIKA WZDŁUŻ DRÓGI WOJEWÓDZKIE NR 857 W MIEJSCOWOŚCI BRZEZINY OD KM 11+341 DO KM 12+283			
RYSUNEK:		ZIAZD GOSPODARCZY	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA
Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/P00D/08	05. 2012r.
PODPIS			
SKALA:	1:50		
SKALA:	1:50		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Sikora	MAZ03998/PWOD/06	