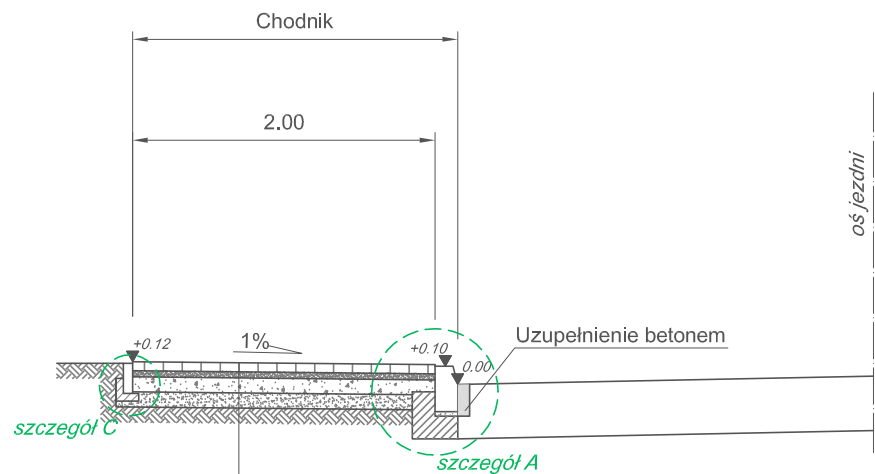
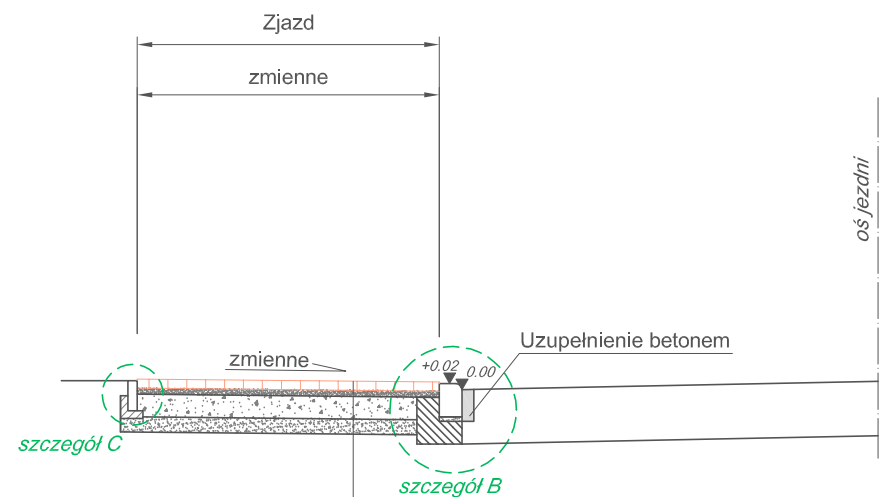


Przekrój konstrukcyjny typowy chodnika

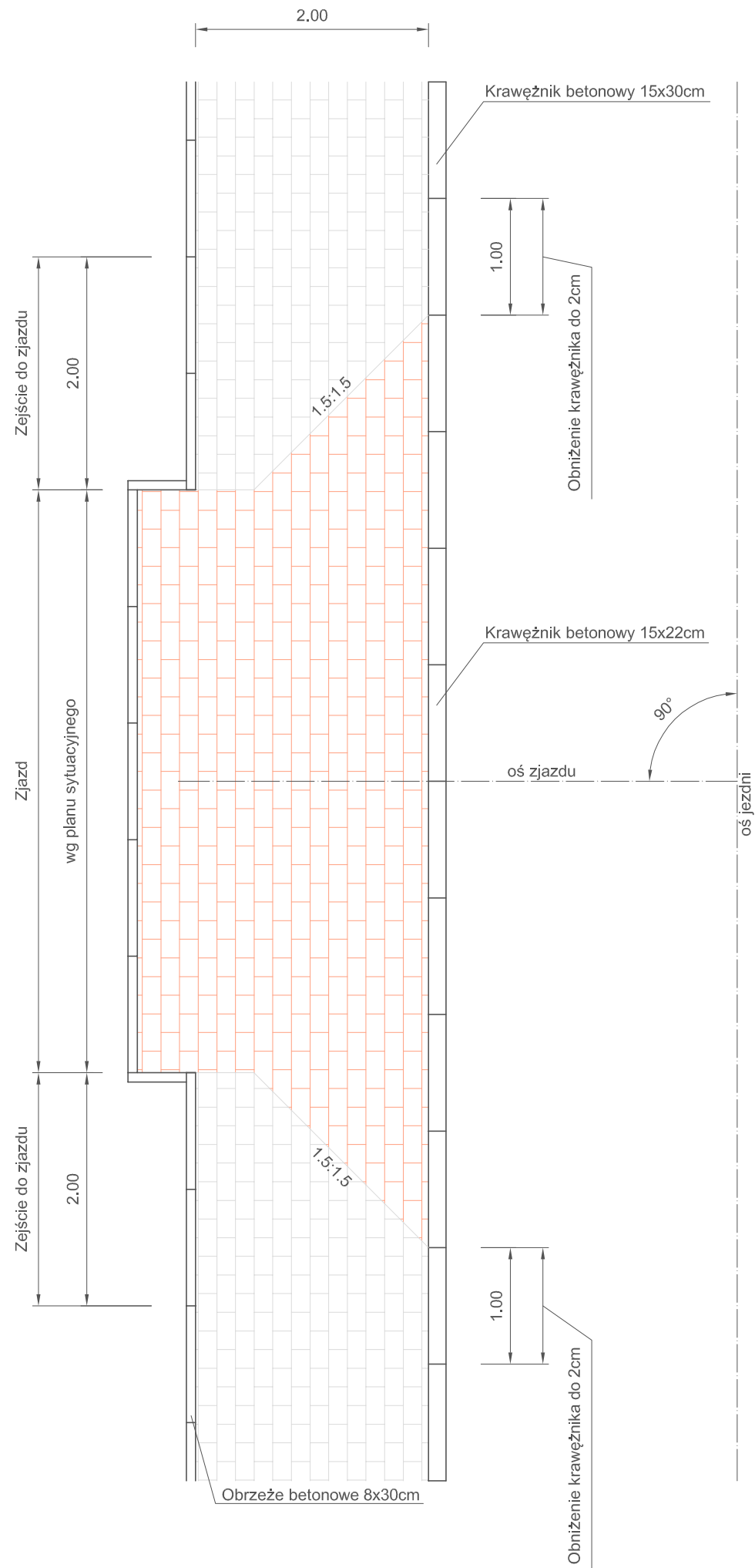


8cm	kostka betonowa - szara
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
10cm	warstwa odsączająca z pospółki

Przekrój konstrukcyjny typowy zjazdu

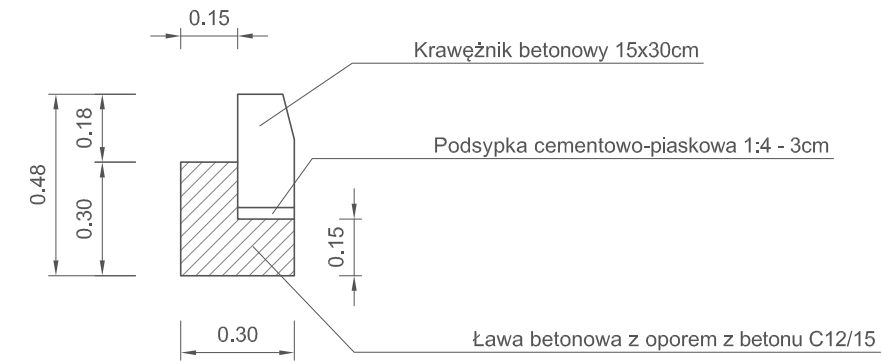


8cm	kostka betonowa - czerwona
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
10cm	warstwa odsączająca z pospółki



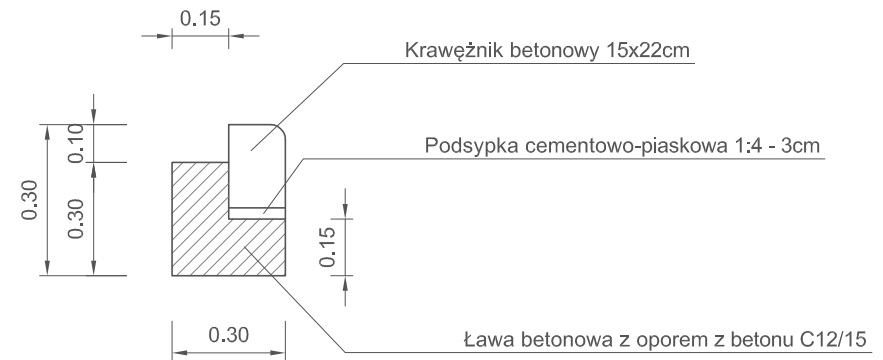
Szczegóły A

Skala 1:20



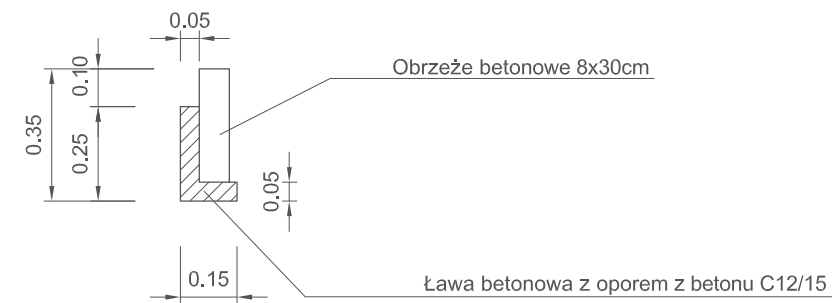
Szczegół E

Skala 1:20



Szczegóły

Skala 1:20



JEDNOSTKA PROJ.:		 profil INŻYNIERIA LĄDOWA Kamil Ziółkowski 97-500 RADOMSKO, UL. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ 8/57	
INWESTOR:		POWIAT ŁASKI UL. POŁUDNIOWA 1 98-100 ŁASK	
ZADANIE:		REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2310E W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA ZAWADY	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
PROJEKTANT: (b. drogowa)	mgr inż. Kamil Ziółkowski	upr. bud. nr LOD/2541/PWOD/14	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
Grudzień 2020		1:50	2