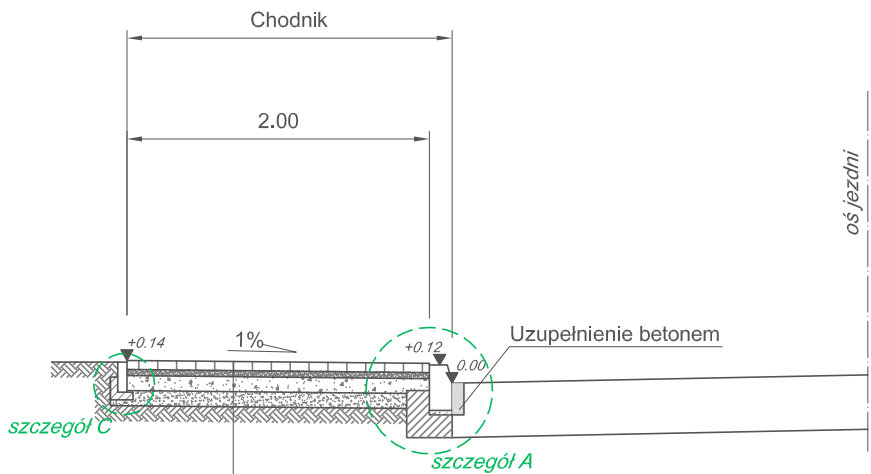
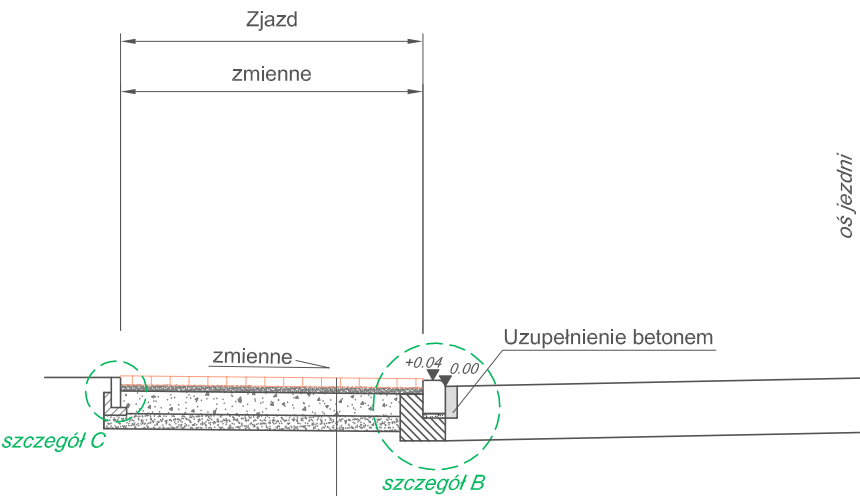


Przekrój konstrukcyjny chodnika przy jezdni

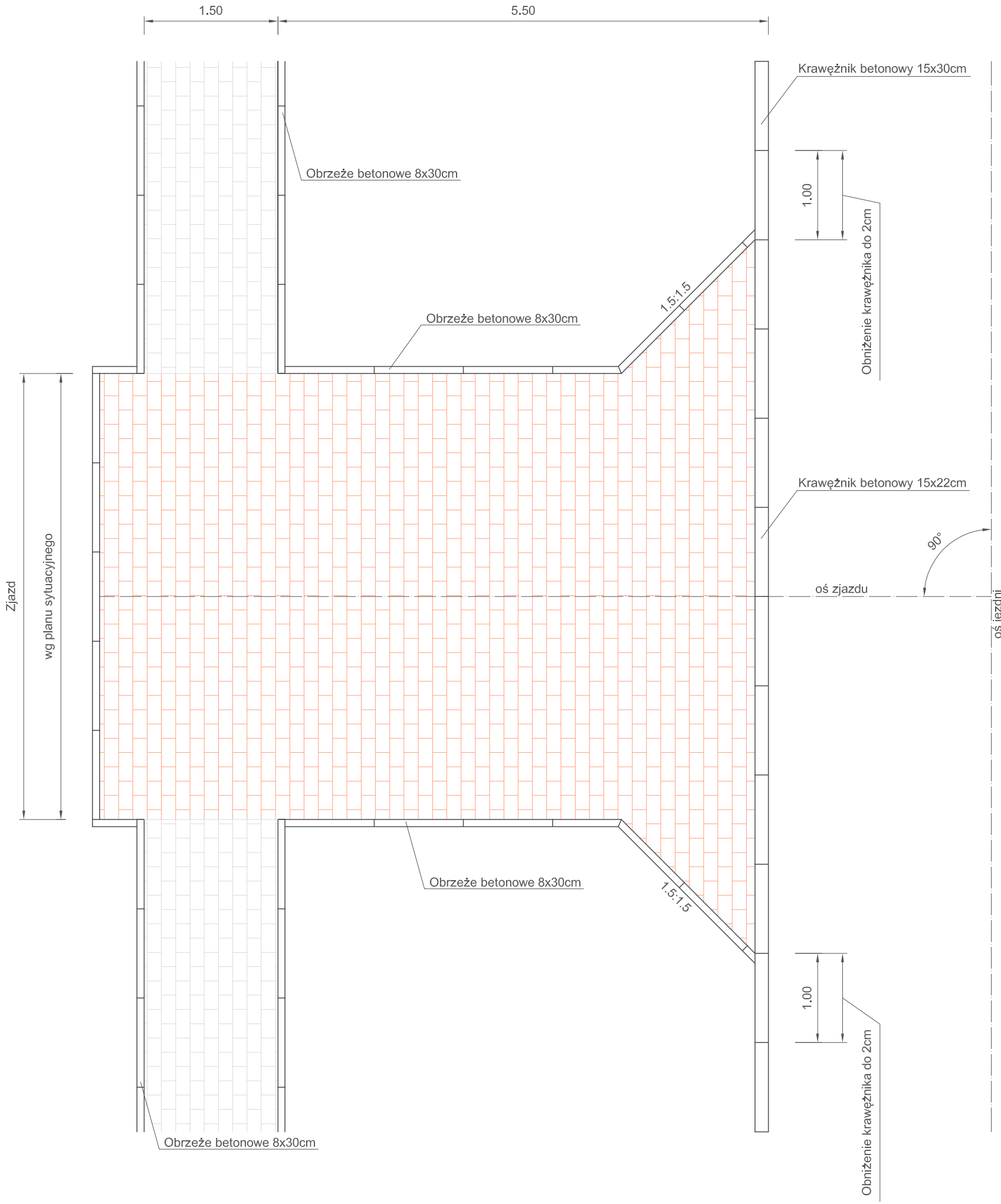


8cm	kostka betonowa - szara
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
10cm	warstwa odsączająca z pospółki

Przekrój konstrukcyjny typowy zjazdu

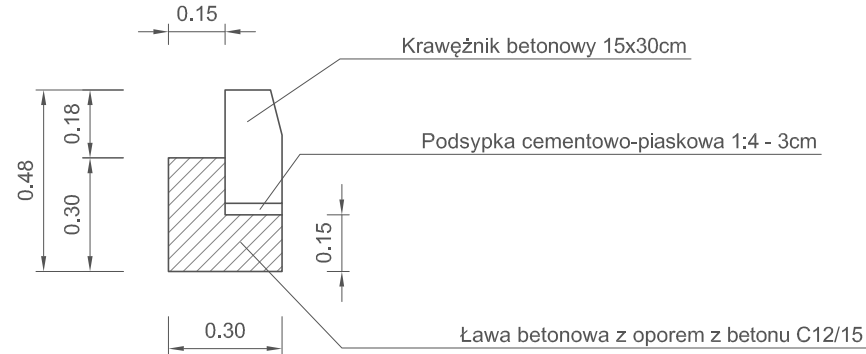


8cm	kostka betonowa - czerwona
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
10cm	warstwa odsączająca z pospółki



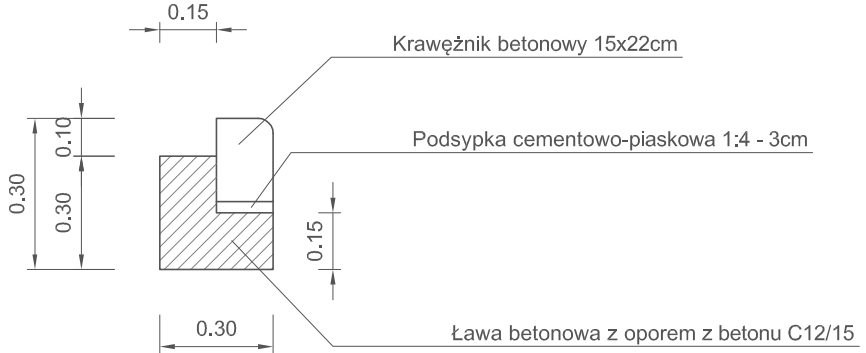
Szczegół A

Skala 1:20



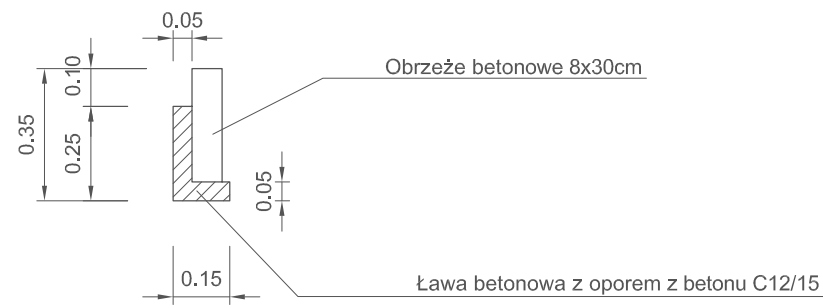
Szczegół B

Skala 1:20



Szczegół C

Skala 1:20



JEDNOSTKA PROJ.:	 INŻYNIERIA LĄDOWA Kamil Ziółkowski 97-500 RADOMSKO, UL. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ 8/57		
INWESTOR:	POWIAT ŁASKI UL. POŁUDNIOWA 1 98-100 ŁASK		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2322E - UL. KOMUNY PARYSKIEJ W ŁASKU, W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
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	