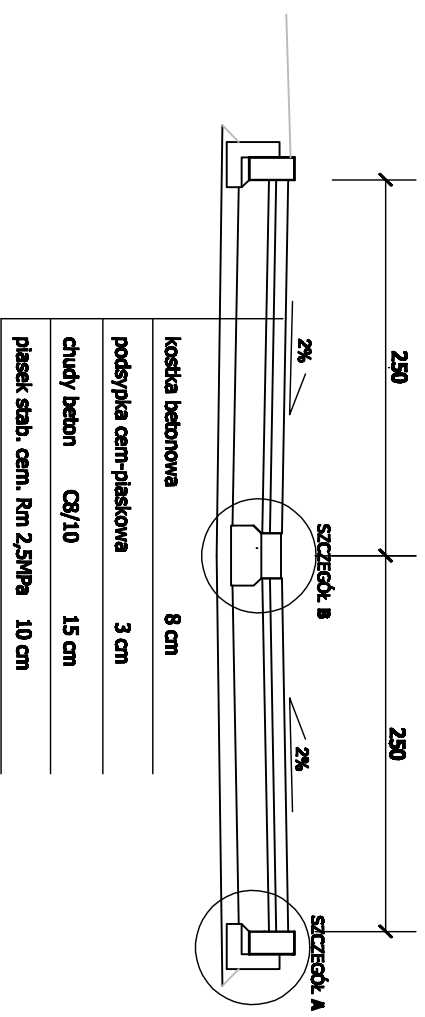
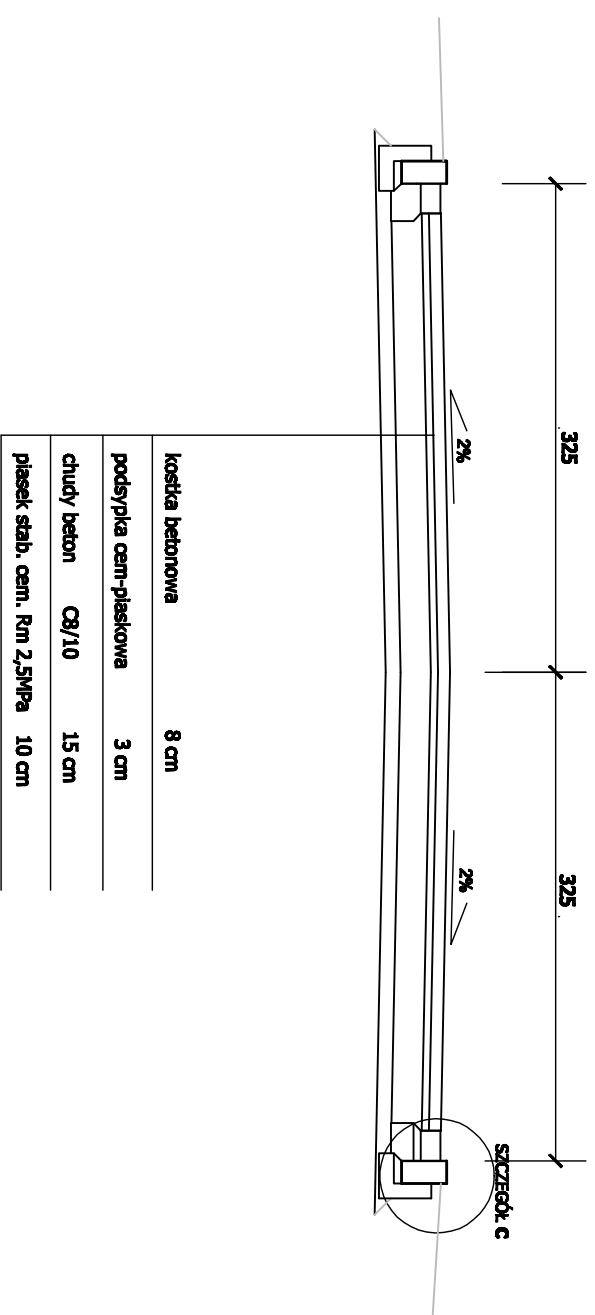


A - A



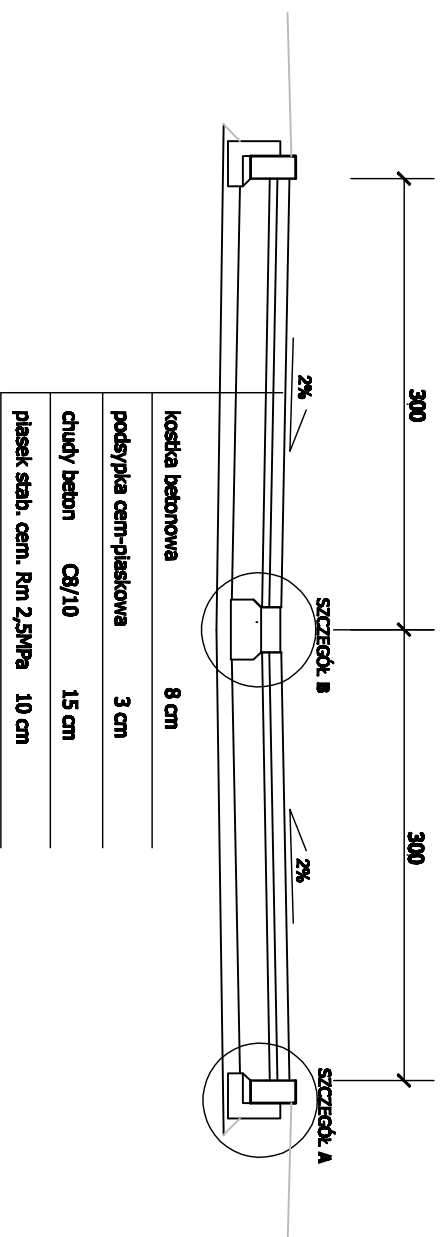
koszka betonowa	8 cm
podsyłka cem-planetowa	3 cm
chudy beton	C8/10 15 cm
plasek slab. cem. Rm 2,5MPa	10 cm

D - D



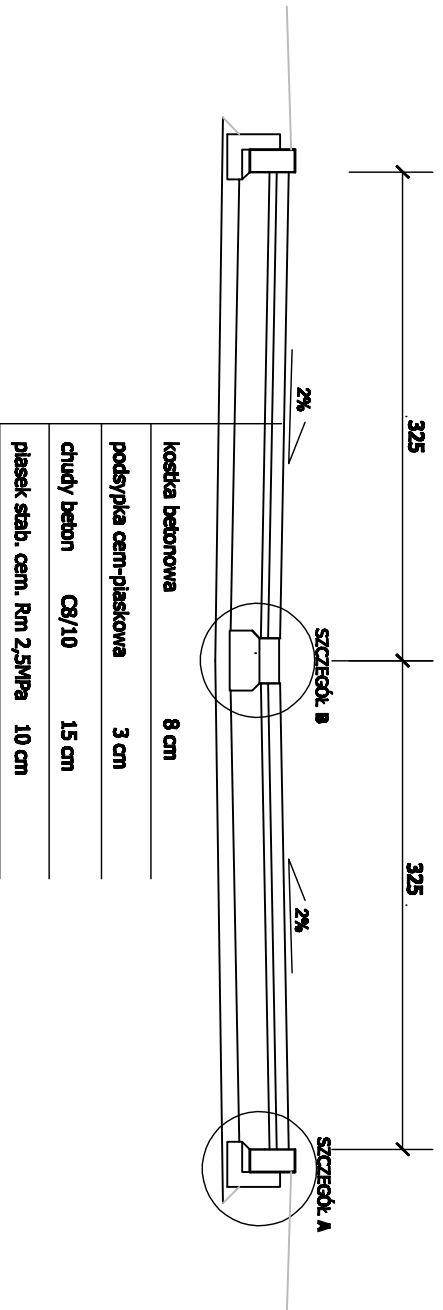
koszka betonowa	8 cm
podsyłka cem-planetowa	3 cm
chudy beton	C8/10 15 cm
plasek slab. cem. Rm 2,5MPa	10 cm

B - B



koszka betonowa	8 cm
podsyłka cem-planetowa	3 cm
chudy beton	C8/10 15 cm
plasek slab. cem. Rm 2,5MPa	10 cm

C - C



koszka betonowa	8 cm
podsyłka cem-planetowa	3 cm
chudy beton	C8/10 15 cm
plasek slab. cem. Rm 2,5MPa	10 cm



komprojekt

Studio Projektów Budownictwa Komunikacyjnego

Komprojekt s.c. Teresa i Zenobiusz Lewandowscy \langle 0-62 7600647, fax: 0-62 5016363
ul. Ruczajska 108, 62-800 Kalisz email: biuro@komprojekt.pl

Zadanie: BUDOWA NAWIERZCHNI ULICY KOŃCOWEJ

W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Branża: d r o g o w a

Skala:

1:50 PRZEKRÓJ NORMALNY

Nr rys.

3

autorzy opracowania		Nr uprawnień	podpis
autor	mgr inż. Zenobiusz Lewandowski	UAN.7342-70/94	
opracował			

KONCOWA PRZ.NORM. 15.06.2010