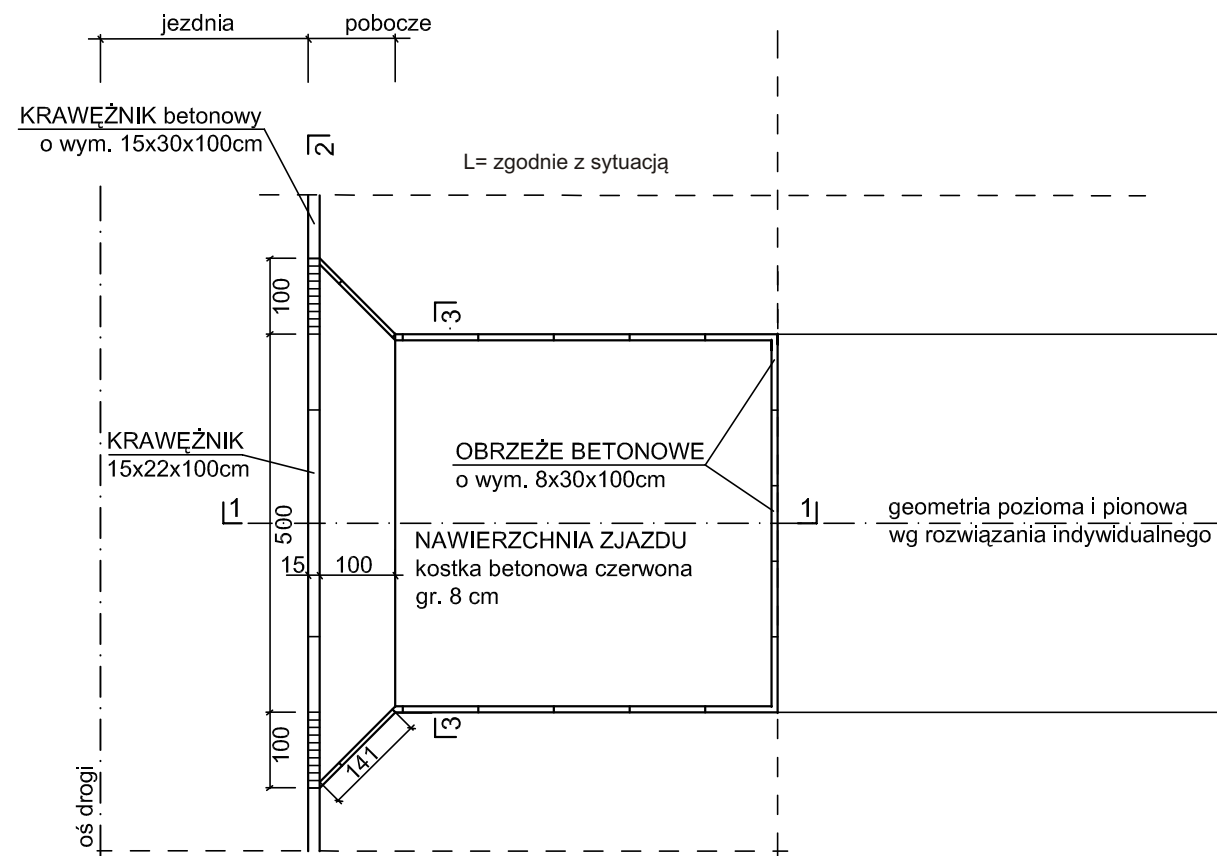
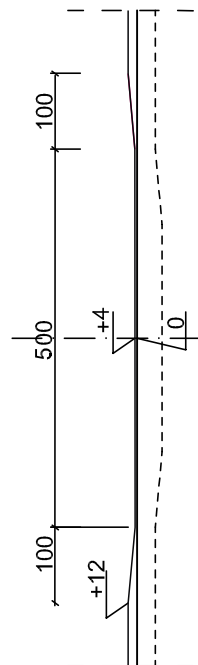


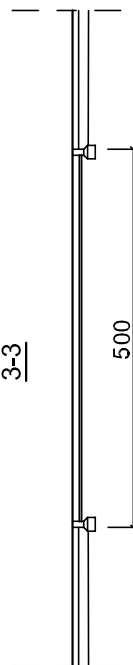
SCHEMAT ZJAZDU  
skala 1:100



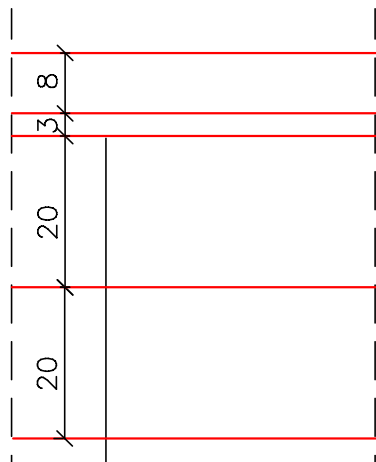
2-2



3-3



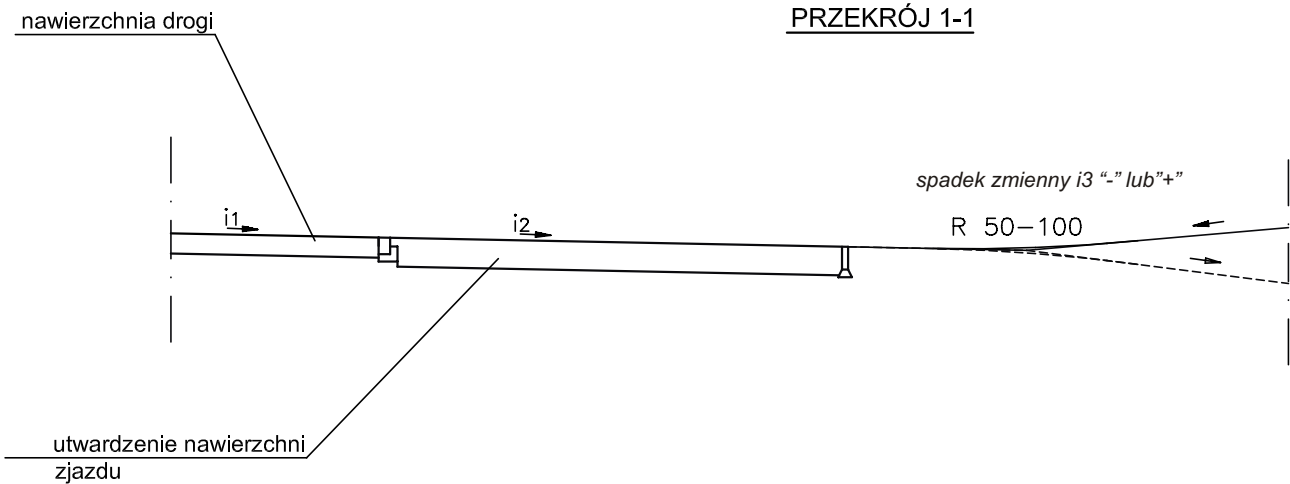
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU  
SKALA 1:10



- kostka betonowa brukowa gr. 8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0 + 63 mm stabilizowanej mechanicznie
- lub tłucznia kamiennego grubości 20 cm
- warstwa wzmacniająca z betonu popiołowo - żużlowego BP5 grubości 20 cm

1-1

PRZEKRÓJ 1-1



PROJEKTOWANIE - NADZORY KONDROT KAZIMIERZ 44-217 RYBNIK ul. WANDY 11/16			
INWESTOR:	GMINA GASZOWICE 44-293 GASZOWICE ul. RYDUŁTOWSKA 2		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. SOBIESKIEGO W CZERNICY WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZJAZDU - KOSTKA BETONOWA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU	Skala: 1:100 1:10	
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kazimierz KONDROT upr 658/84		Rys nr: <b>7</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman LISIECKI upr. bud. SLK/3314/POOD/10		