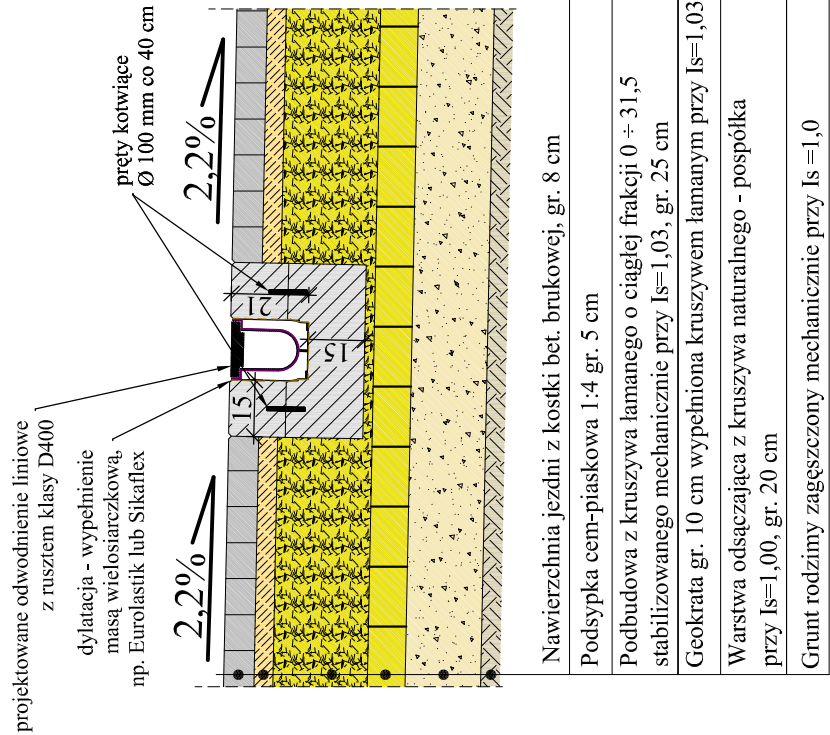


Przykład zabudowy
proj. odwodnienia liniowego

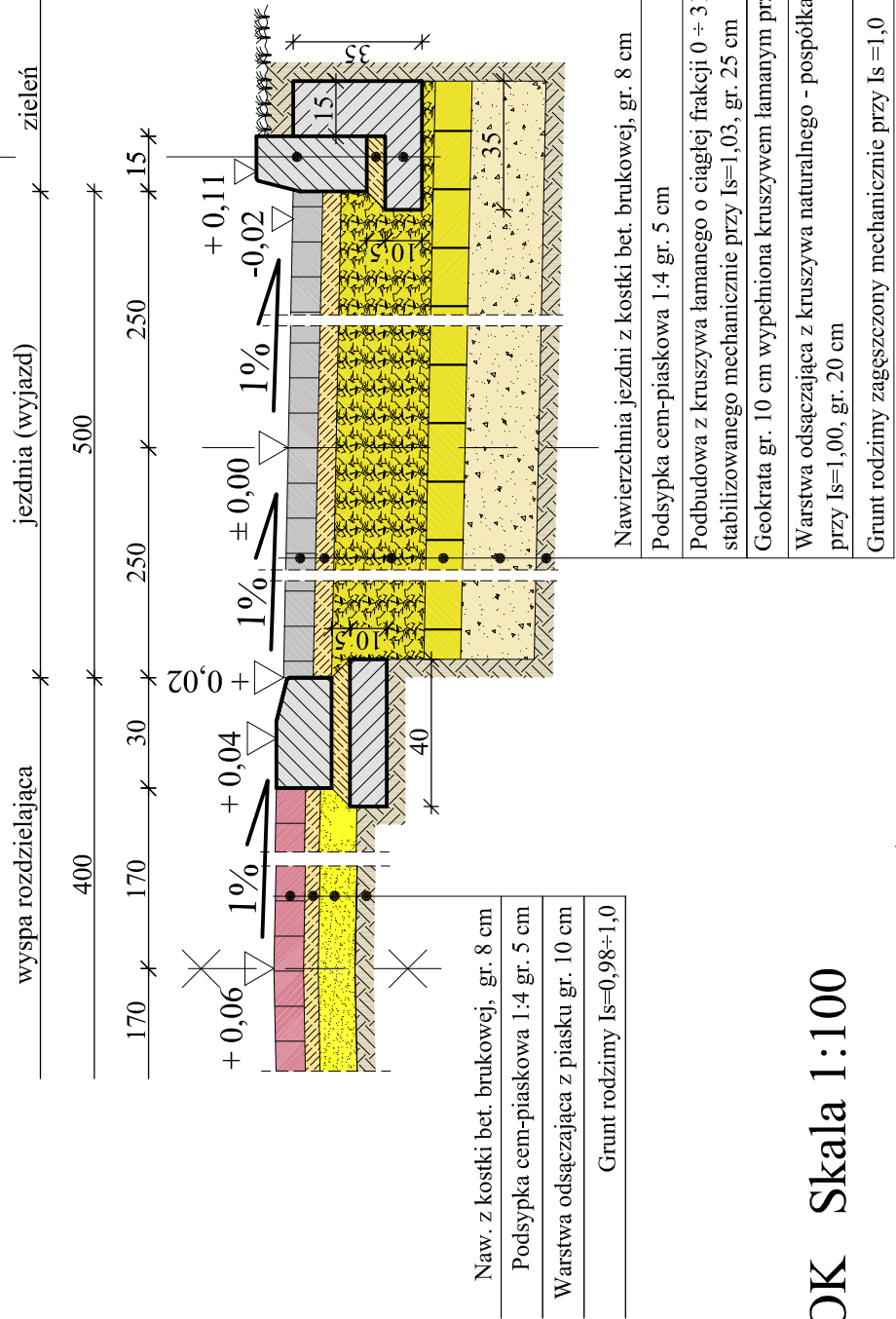
PRZEKRÓJ a - a



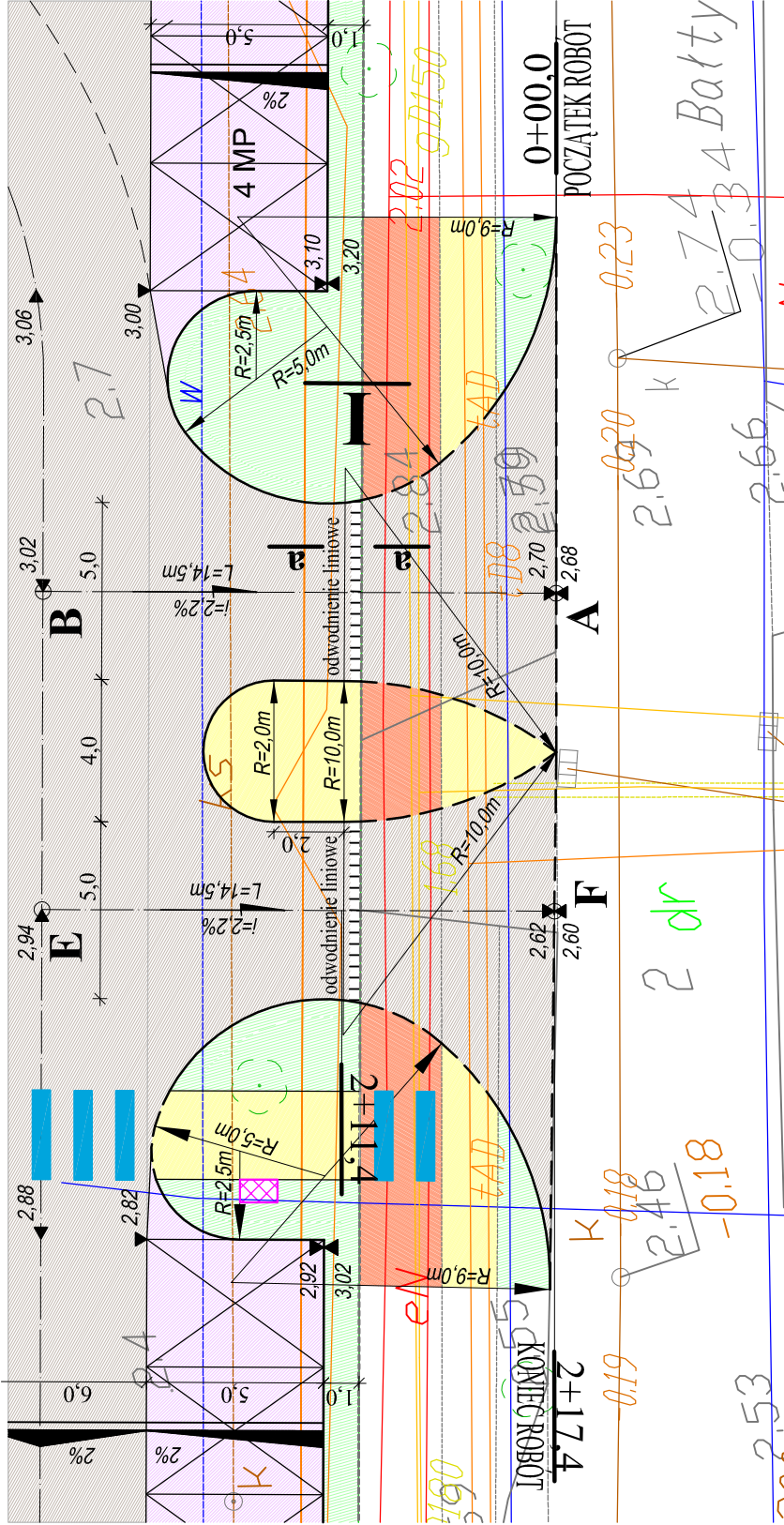
ZJAZD PUBLICZNY Z UL. BAŁTYCKIEJ
WIDOK I PRZEKROJE

Wyspa rozdzielająca


Odc. E-F hm 2+11,4



Projektowany zjazd publiczny z ul. Bałtyckiej - WIDOK Skala 1:100



UWAGA:
Ruszt odwodnienia liniowego powinien być niżej o 3 ÷ 5 mm niż sąsiadująca z odwodnieniem opaska betonowa.
Zalecana klasa betonu opaski - C 30/37.

		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "KOM-BUD"		Nr Rys. 6	
		inż. Romuald Sztykowski 75-361 KOSZALIN ul. Rodła 52 tel. (48) 602 66 54 71		SKALA 1:20 (100)	
Zadanie:		Budowa Centrum Przesiadkowego przy ul. Bałtyckiej i inwestycji towarzyszących w m. Kolobrzeg			
Adres:		Kolobrzeg, ul. Bałtycka, dz. nr 5/2, 11, 12 obr. 03, dz. nr 2, obr. 10 ul. Szyprów, dz. nr 6/1, obr. 03			
Inwestor:		Gmina Miasto Kolobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kolobrzeg			
Treść rysunku:		Zjazd publiczny z ul. Bałtyckiej - widok i przekroje			
Branża:		DROGOWA			
Zespół autorów:		imię i nazwisko:		data i podpis: 09.2016 r.	
Projektował:		inż. R. Sztykowski		nr uprawnień: GT-V/63/58/76 upr. konstr.-inż. w zakresie dróg	
Sprawdził:		inż. J. Bakalarski		GT-V/63/14/76 upr. konstr.-inż. w zakresie dróg	