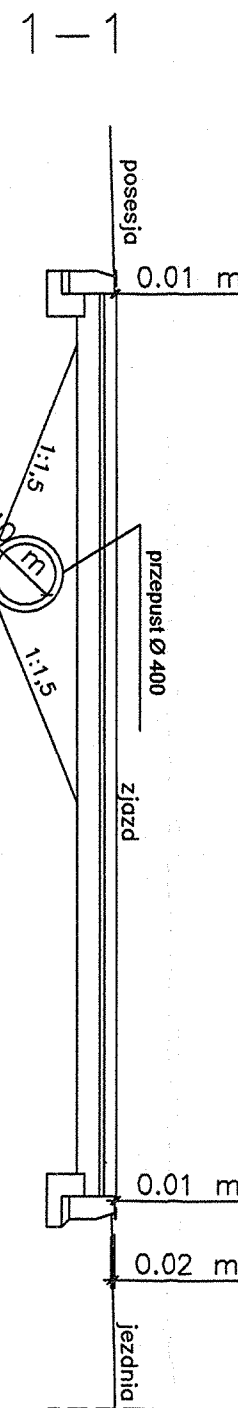
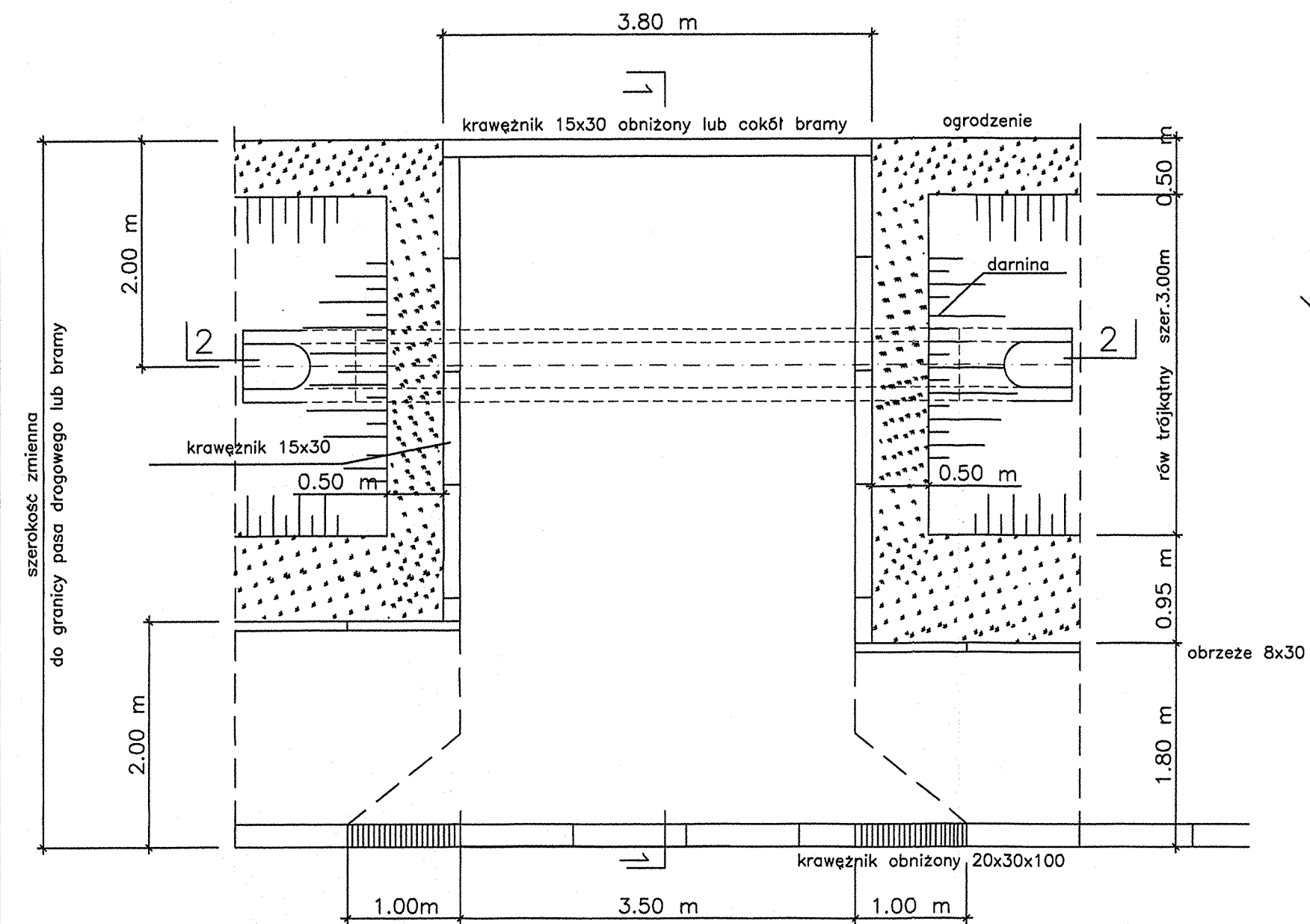
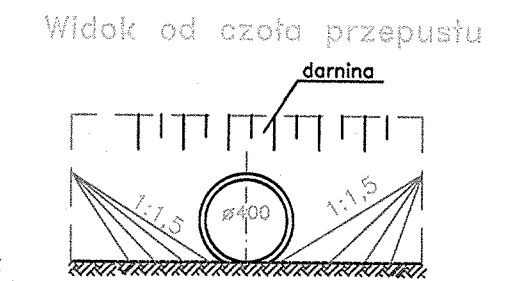
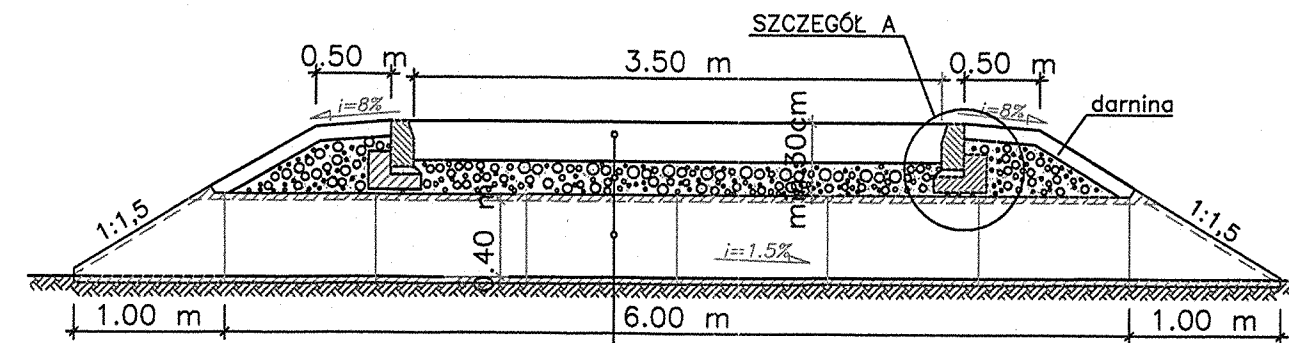


# Szczegół zjazdu bramowego skala 1:50



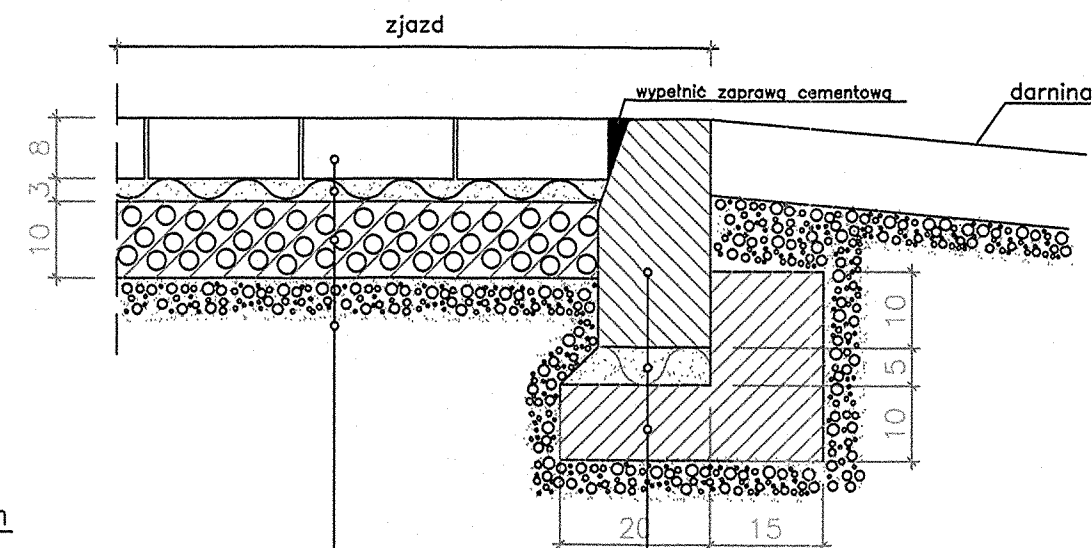
# 2-2 Przekrój poprzeczny skala 1:50 Przepust pod zjazdami



konstrukcja zjazdu wg szczegółu A  
 kruszywo naturalne stab. mechanicznie  
 przepust  $\varnothing$  400 mm

\* w celu zachowania warunku 0,3m przykrycia dopuszcza się obcięcie krawężnika z wysokości z zachowaniem wymiarów ław fundamentowych

# Szczegół A - skala 1:10



betonowa kostka brukowa  
 podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
 podbudowa zasadnicza z chudego betonu  
 wg PN-S-96013  
 kruszywo naturalne stab. mechanicznie

Przebiegowo Wielobranżowe "KOMBUDEX" Sp. z o.o. w Siedlcach, 05-110 Siedlec, ul. Brzeska 97 tel./fax (010.) 25 63-235-50, 63-279-06			
Tytuł projektu: <b>Modernizacja dróg, budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Bielsku Podlaskim</b>			
Tytuł rysunku: Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne ul. Dubiażyńska w Bielsku Podlaskim		<b>Rys. 4/3</b>	
Imię i Nazwisko	Podpis	Skala:	1:10, 1:50
Projektant pracy: mgr inż. Elżbieta Węzbińska <small>Upr. inż. nr 14242/19P/00000/000/000000</small>		Branża:	Drogi
Autorzy opracowania: mgr inż. Jacek Bot inż. Małgorzata Olszańska inż. Łukasz Rola		Stadium:	PB
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Acedański <small>Upr. inż. nr 14242/19P/00000/000/000000</small>		Data:	Grudzień 2008