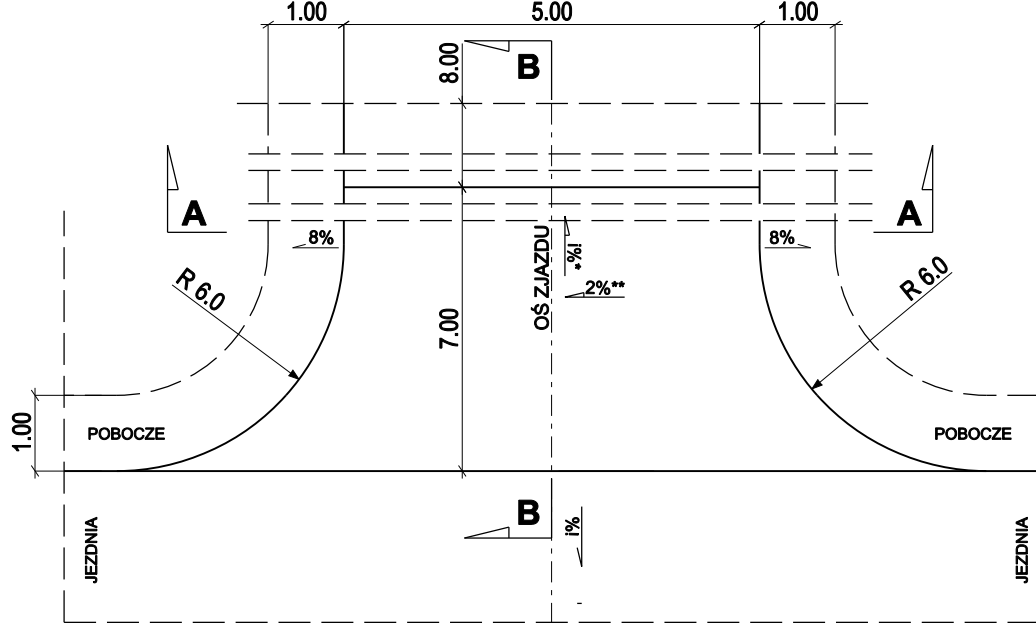


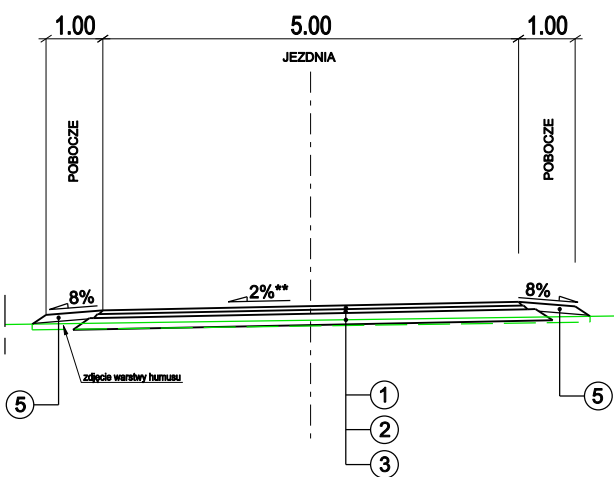
Schemat wykonania zjazdu na drogę gminną w km 0+228,0

Widok z góry
skala 1:100

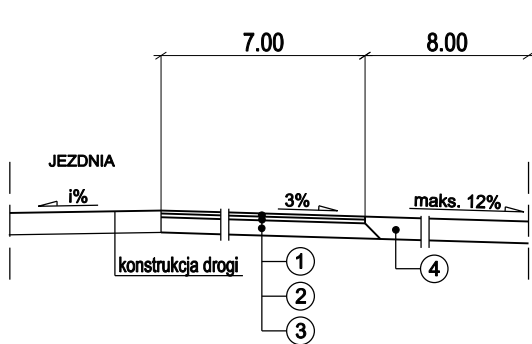


UWAGI:
* spadek wynikający z nawiązania do istniejącego terenu max. 3%
** kierunek spadku zgodny z pochyleniem podłużnym drogi

A-A
skala 1:100

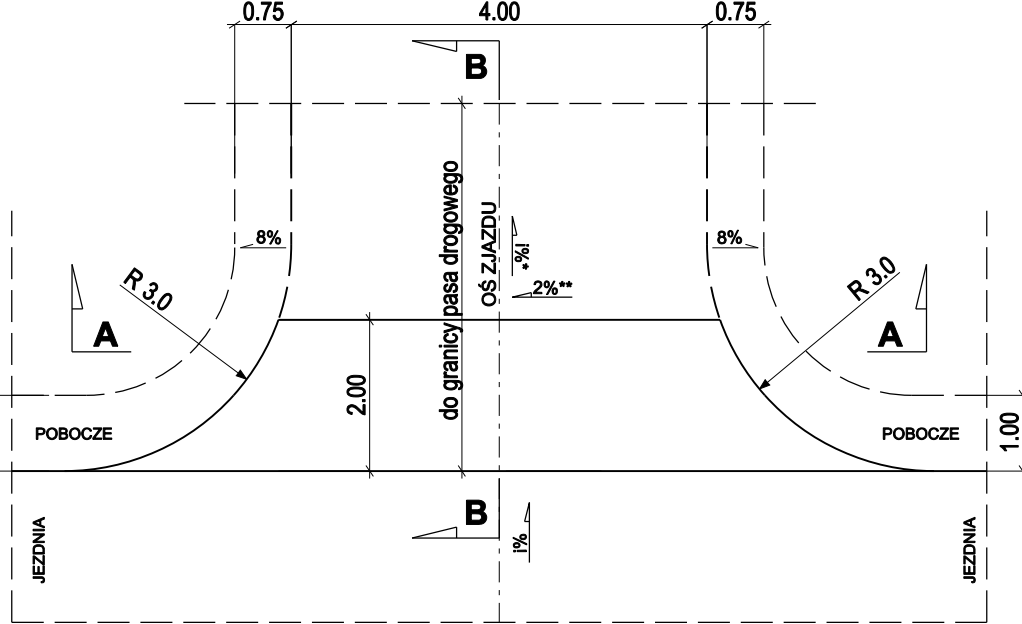


B-B
skala 1:100



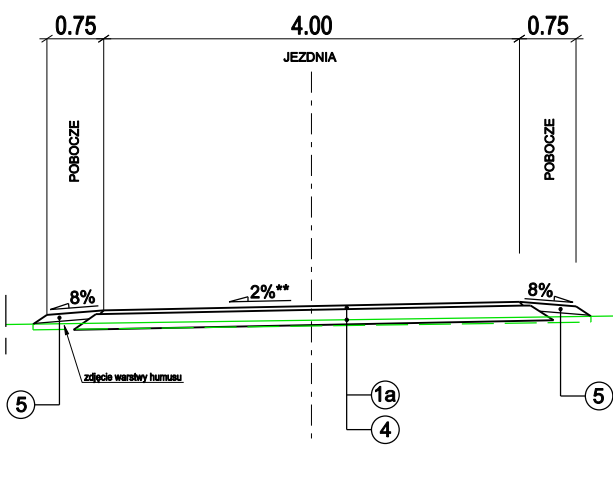
Schemat wykonania zjazdów indywidualnych

Widok z góry
skala 1:100

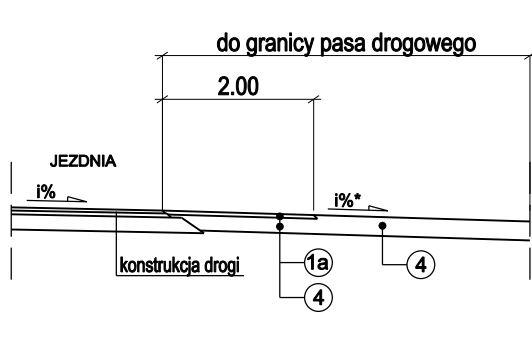


UWAGI:
* spadek wynikający z nawiązania do istniejącego terenu max. 5%
** kierunek spadku zgodny z pochyleniem podłużnym drogi

A-A
skala 1:100

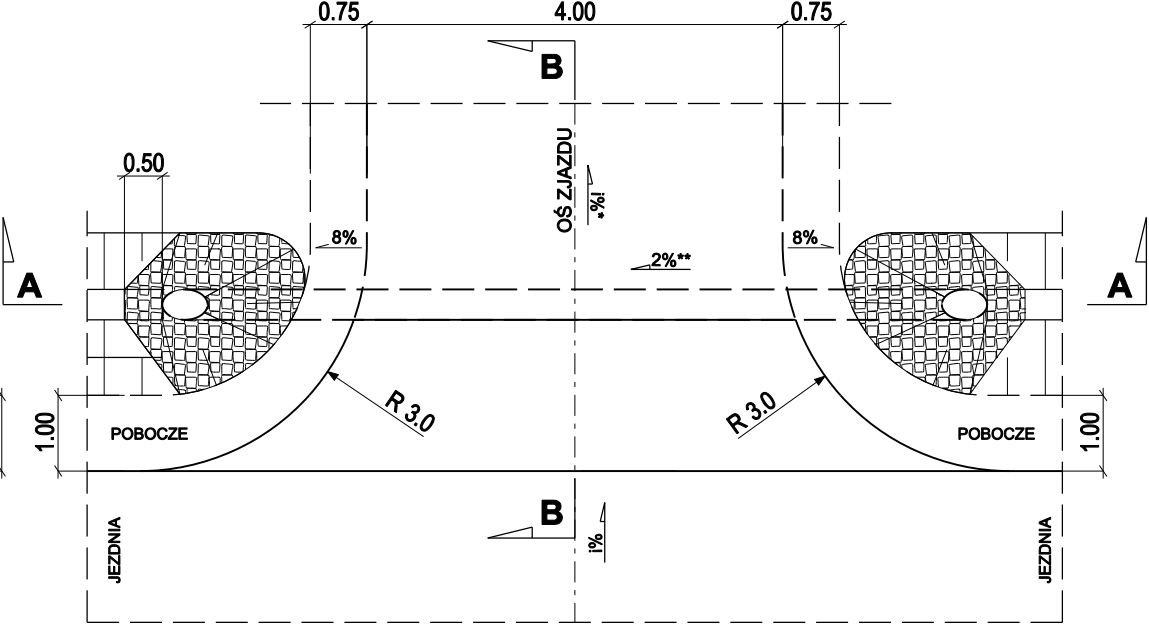


B-B
skala 1:100

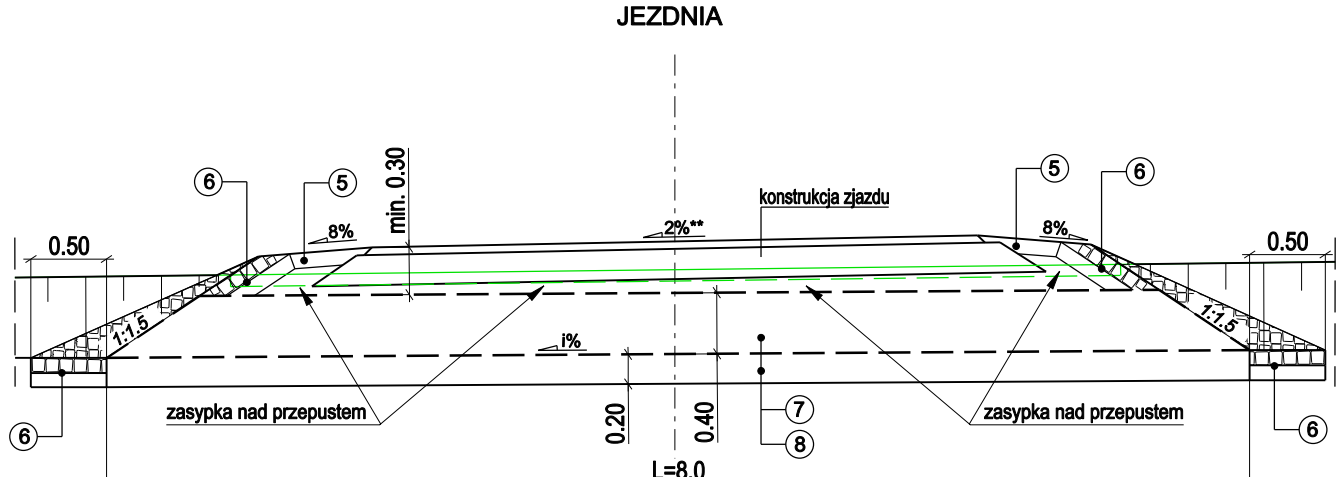


Przepusty pod zjazdami

Widok z góry
skala 1:100

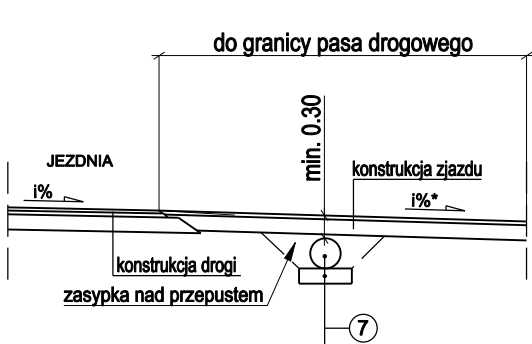


A-A
skala 1:50



UWAGI:
1. Profil podłużny zjazdu należy dobrać do minimalnej wartości naziumu.
* spadek wynikający z nawiązania do istniejącego terenu max. 5%
** kierunek spadku zgodny z pochyleniem podłużnym drogi

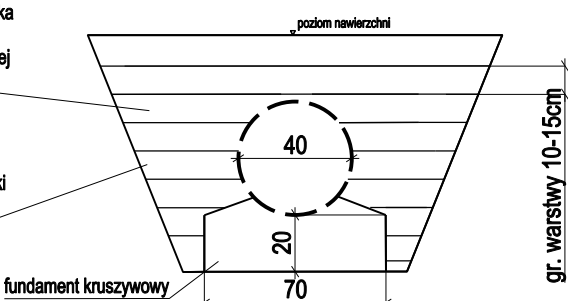
B-B
skala 1:100



SCHEMAT WYKONANIA PRZEPUSTÓW


zasypka zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia min 0,98 zgodnie z normą PN-B-0605 w bezpośredniej bliskości rury dop. wsk. zag. 0,95

zasypka przepustu- kruszywo miarodopne żwiru, pospółki, mieszanki żwirowe o gran. 0-32mm



OZNACZENIA:

- warstwa ścierna AC 11S gr. 4cm
- warstwa ścierna AC 11S gr. 5cm
- warstwa wiążąca AC 16W gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 20cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 20cm
- pobocza umocnione kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm
- umocnienie brukowcem kamiennym 13/16cm na zaprawie cementowo-piaskowej gr. 10cm
- przepust HDPE śr. 40cm
- fundament kruszywowy gr. 20cm

ZAMAWIAJĄCY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div></div> <div>GINA GONIĄDZ Plac 11 Listopada 38 19-110 Goniądz</div>		<div>KPK-PROJEKT <i>Krzysztof Polakowski</i> Długobórz Drogi 8 18-300 Zambrów</div>	
Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 103366B w miejscowości Szafranki Odc. A - km rob. 0+000,00-0+280,20 (od skrzyżowania z DW 670 do wsi Szafranki)			
Adres obiektu: woj. podlaskie, pow. moniecki, Gmina Goniądz, m. Szafranki			
Stadium:		Branża:	
Część:		DROGOWA	
Projekt BUDOWLANY			
Projekt ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Data:	Marzec 2016r.	Nr rys.:	6
Skala	1:100; 1:50	Nr ark. /licz. ark.:	1/1
Tytuł rysunku:			
Szczegóły wykonania zjazdów			
Zespół autorski		Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność
Projektant		mgr inż. Krzysztof Polakowski	MAZ/0042/POOD/13 spec. drogowa
Sprawdzający		mgr inż. Andrzej Czapski	497/66 spec. drogowa