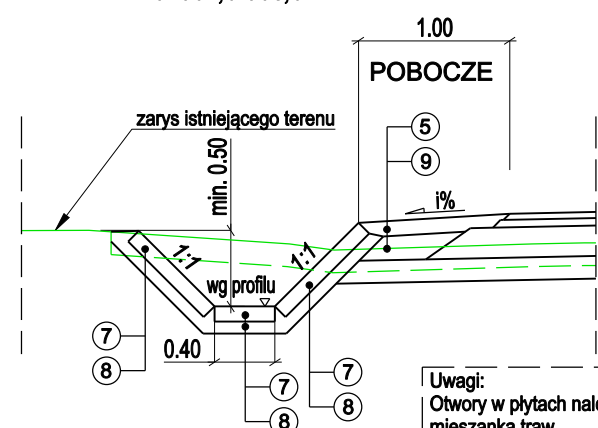


Przekrój na odcinku obustronnego umocnienia skarp rowu
skala 1:50

rów lewy:
km 0+805,0-0+814,0
km 0+904,5-0+908,5

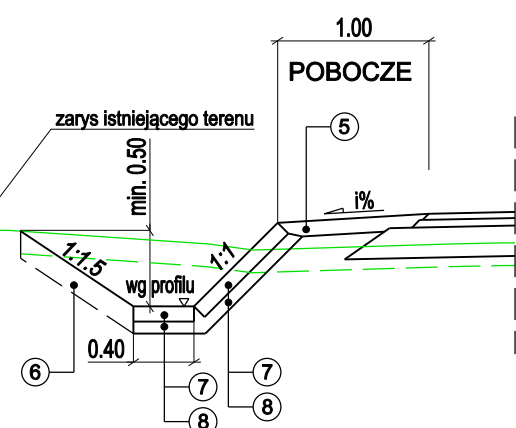
rów prawy:
km 1+000,0-1+025,0



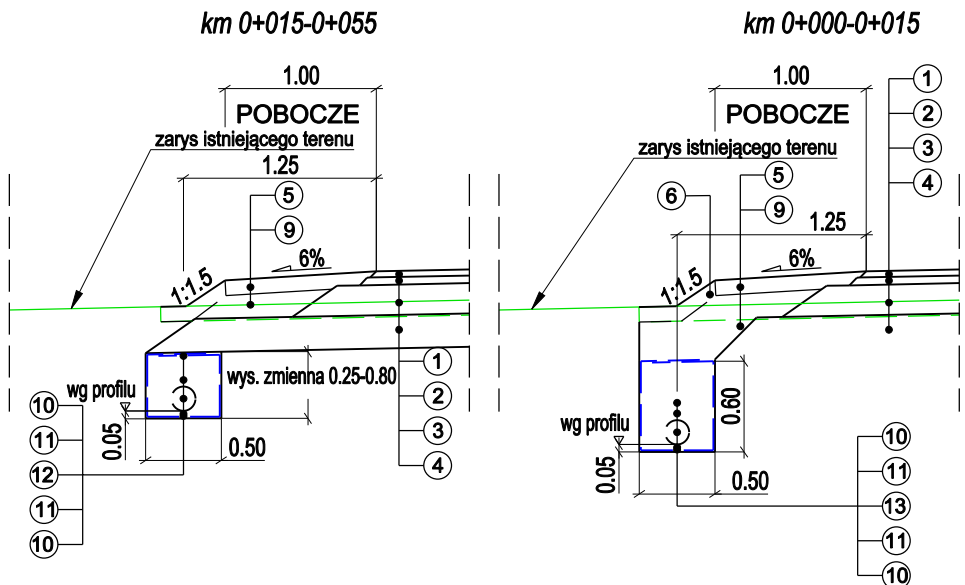
Uwagi:
Otwory w płytach należy uzupełnić humusem i obsiać mieszaną traw.

Przekrój na odcinku jednostronnego umocnienia skarp rowu
skala 1:50

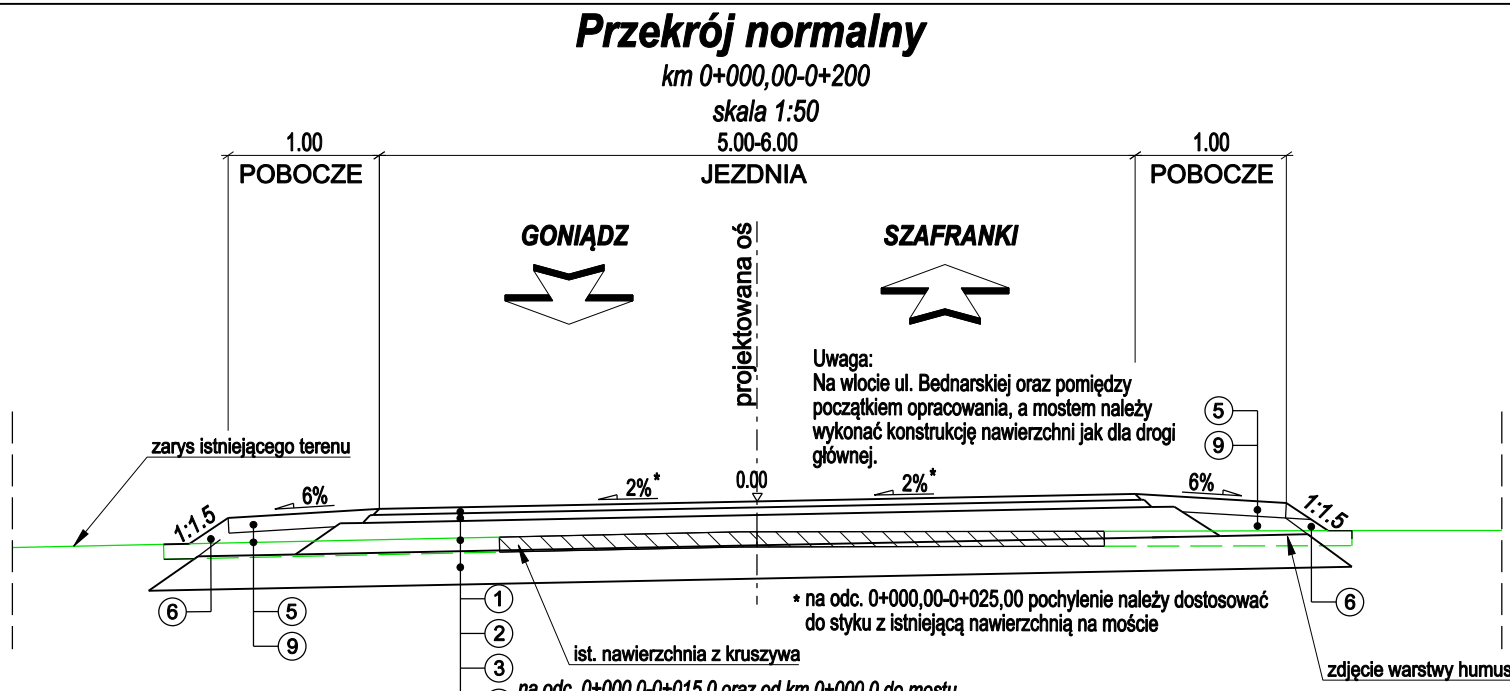
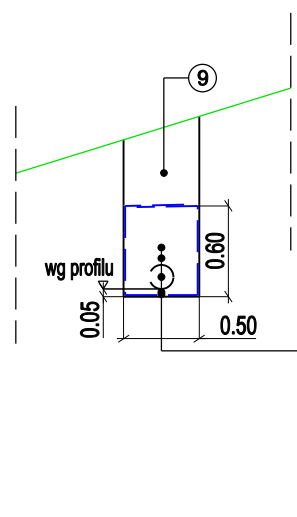
rów lewy:
km 0+980,0-1+019,0



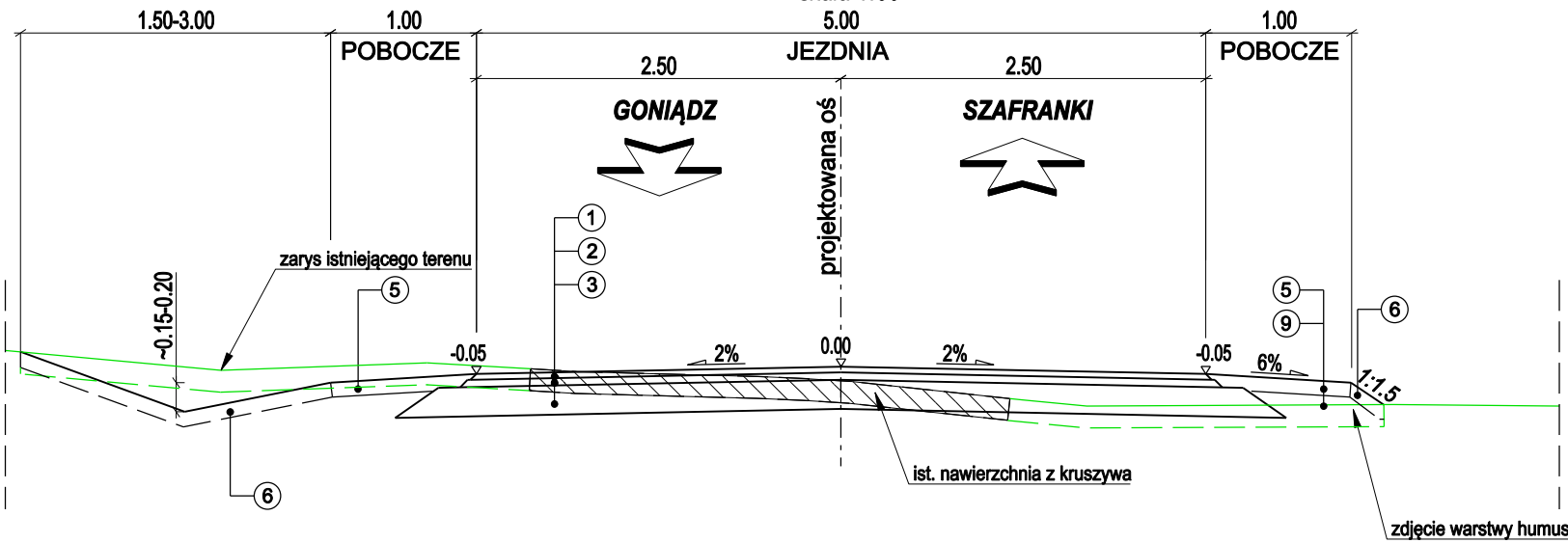
Szczegół wykonania drenażu
km -0+005,00-0+055
skala 1:50



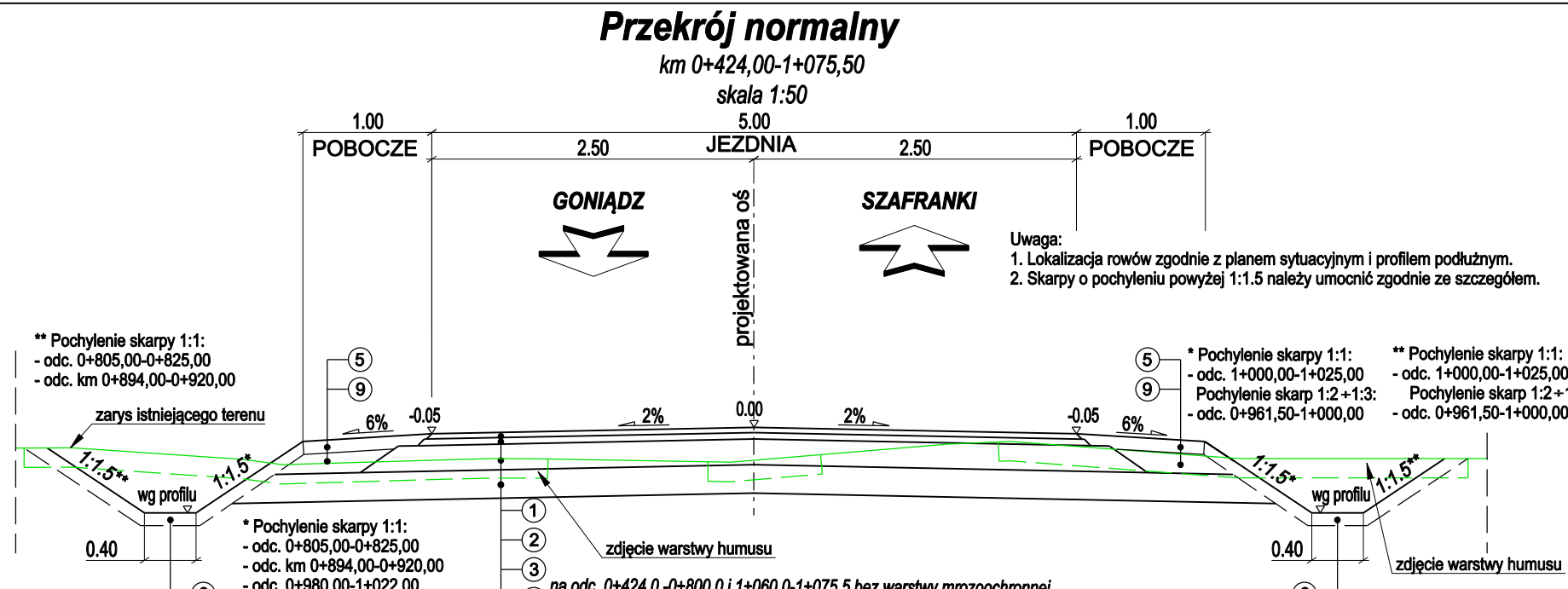
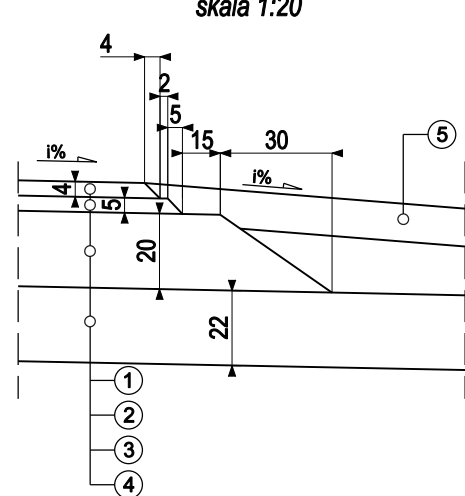
Uwaga:
Wylot na skarpę zabezpieczyć brukowaniem kamiennym na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm z wypełnieniem szczelin zaprawą.



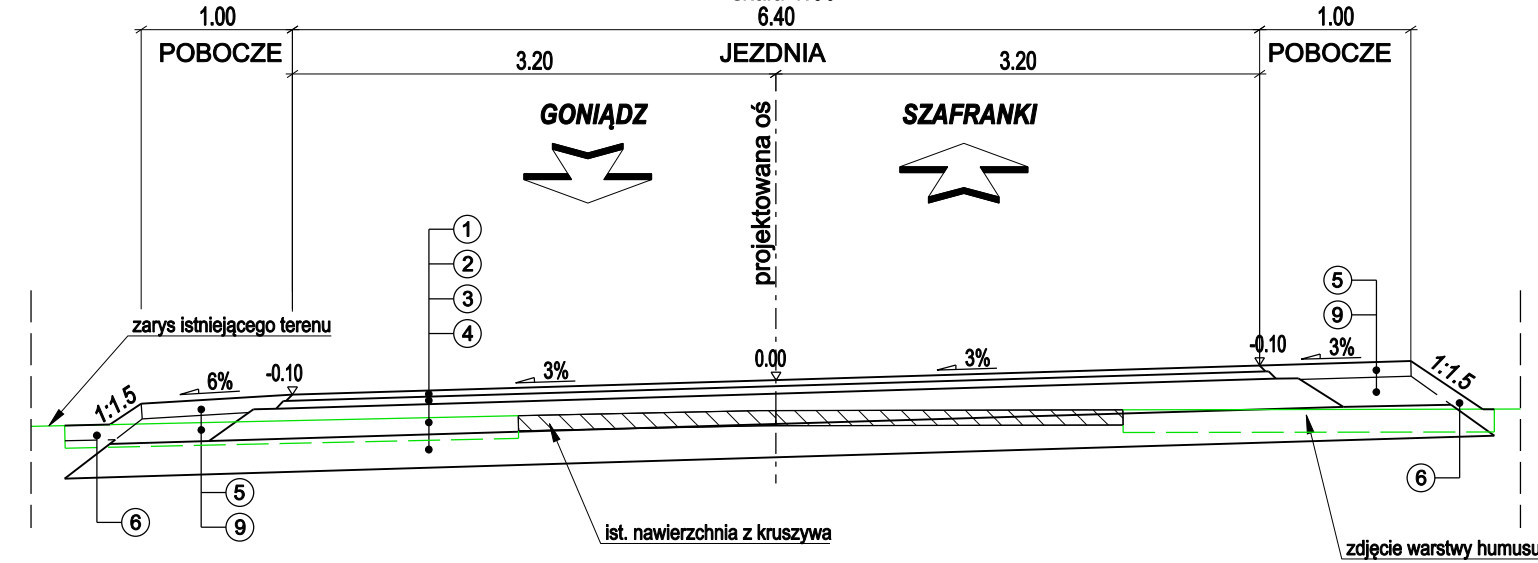
Przekrój normalny
km 0+200,00-0+424,00
skala 1:50



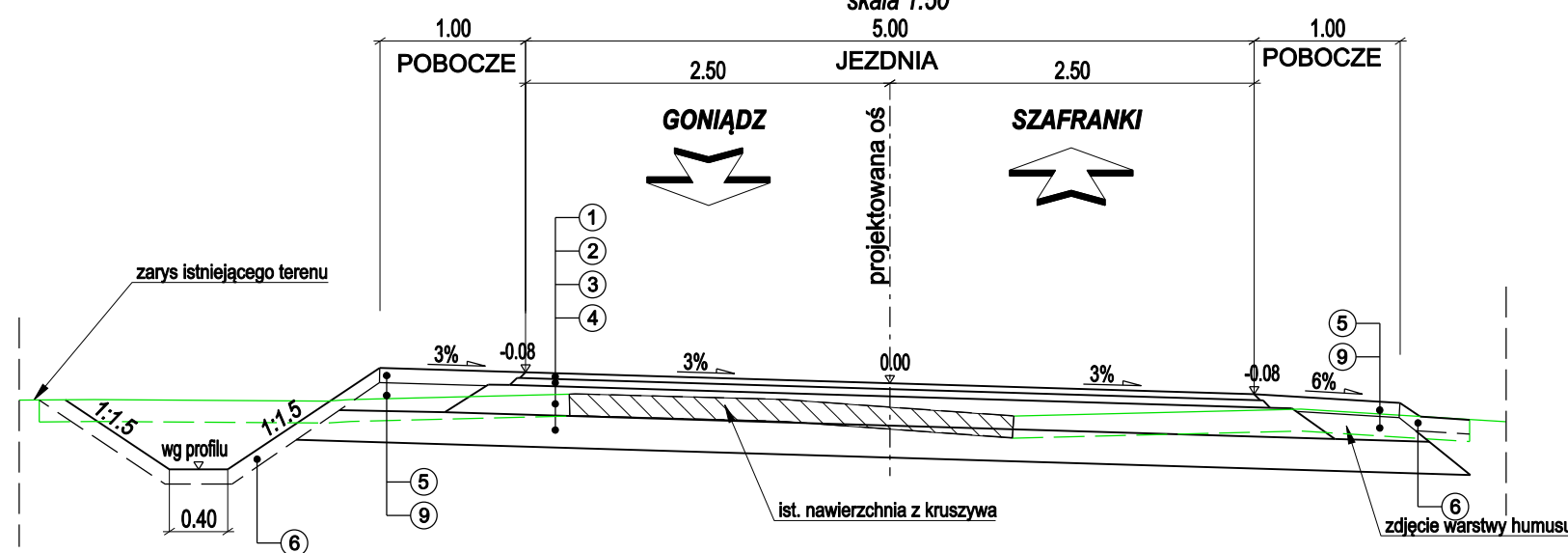
Detal wykonania odsadzki nawierzchni
skala 1:20



Przekrój normalny
na łuku R=45m
skala 1:50




Przekrój normalny
na łuku R=155m
skala 1:50



OZNACZENIA:

- 1 warstwa ścierna AC 11S gr. 4cm
- 2 warstwa wiążąca AC 16W gr. 5cm
- 3 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 20cm
- 4 ulepszone podłoże-warstwa mrozochronna/odsączająca gr. 22cm
- 5 pobocza umocnione kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm
- 6 humusowanie gr. 10cm i obsianie mieszaną traw
- 7 betonowe płyty ażurowe 8x40x60cm - otwory uzupełnione humusem
- 8 podsypka piaskowa gr. 5cm
- 9 nasyp z gruntu niewysadzinowego G1
- 10 geowłóknina igłowana
- 11 żwir 16/32mm
- 12 rura drenarska perforowana DN160 SN8
- 13 rura drenarska perforowana DN160 SN4

ZAMAWIAJĄCY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
	GMINA GONIĄDZ Plac 11 Listopada 38 19-110 Goniadz	KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski Długobórz Drugi 8 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 103366B w miejscowości Szafranki Odc. B - km rob. 0+000,00-1+075,50 (od mostu na rz. Czarna Struga do początku wsi Szafranki)			
Adres obiektu: woj. podlaskie, pow. moniecki, Gmina Goniadz, m. Szafranki			
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Część:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Data: Marzec 2016r.		Tytuł rysunku: Przekroje normalne	
Skala: 1:50; 1:20		Nr rys.: 4 Nr ark. /ilość ark.: 1/1	
Zespół autorów		Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. Krzysztof Polakowski	
Sprawdzający		mgr inż. Andrzej Czapski	
		Nr uprawnień/Specialność: MAZ/0042/POOD/13 spec. drogową	
		497/66 spec. drogową	
		Podpis	