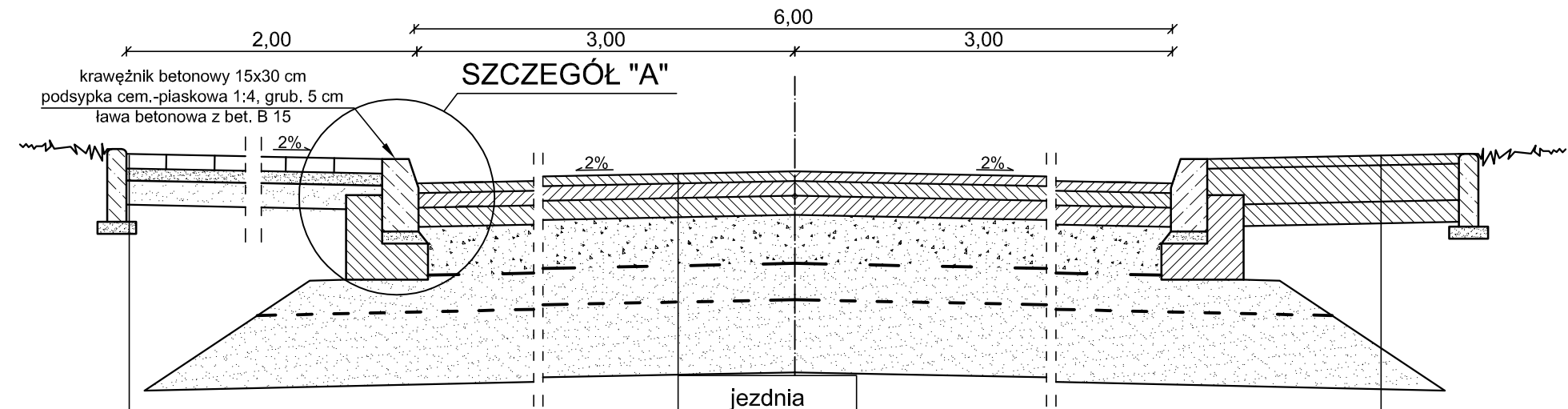
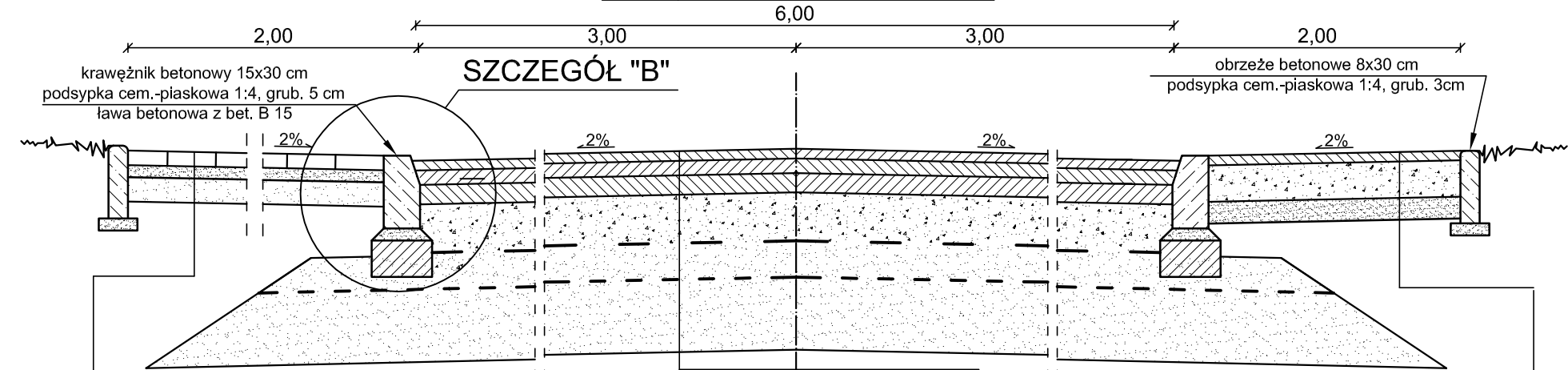


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

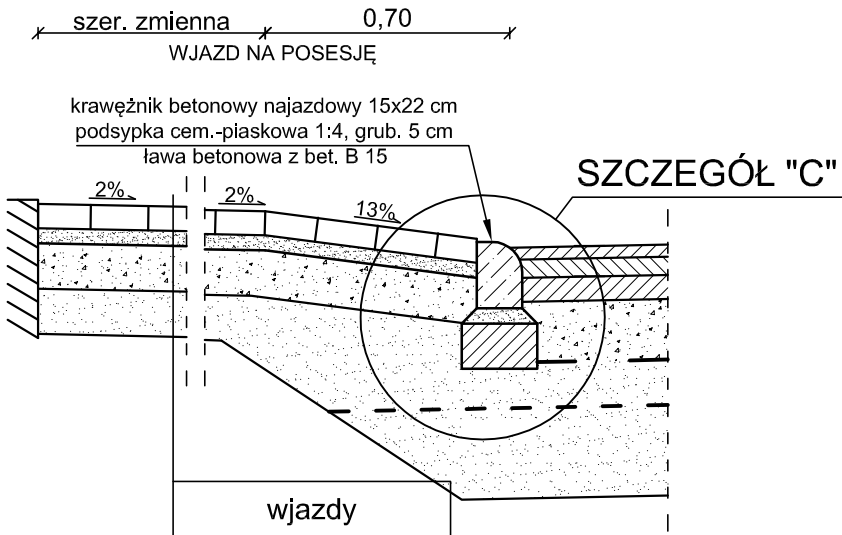
skala 1:25



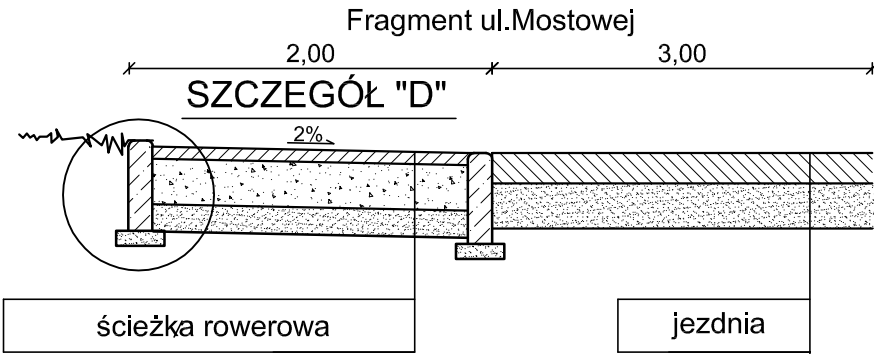
chodnik	4 cm	warstwa ścieralna SMA	istniejąca ścieżka rowerowa
6 cm	6 cm	warstwa wiążąca BA	
5 cm	8 cm	warstwa podbudowy BA	
9 cm	20 cm	kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5	
	-	geosiatka o węzłach sztywnych	
	15 cm	podsyпка żwirowo-piaskowa k≥8 m/dobę	
	-	geosiatka separacyjna	
	30 cm	podsyпка żwirowo-piaskowa k≥8 m/dobę	



chodnik	jezdnia (wyniesiona nawierzchnia)	ścieżka rowerowa
6 cm	4 cm	nawierzchnia asfaltowa SMA
5 cm	6 cm	4 cm
9 cm	8 cm	kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5
	20 cm	15 cm
	-	podsyпка żwirowo - piaskowa k≥8 m/dobę
	15 cm	9 cm
	-	podłoże gruntowe
	30 cm	




8 cm	kostka betonowa -kolor szary
5 cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15 cm	kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5
15 cm	podsyпка żwirowo-piaskowa k≥8 m/dobę
	podłoże gruntowe



12 cm	plyty bet. typu YOMB 100x75 cm
15 cm	podsyпка żwirowo - piaskowa k≥8 m/dobę
	podłoże gruntowe

WYKONAWCA:



**NORD PROJEKT**  
CONSULTING

DANE KONTAKTOWE:  
84-230 RUMIA, ul. Wrocławska 7  
www.nordprojekt.pl  
e-mail: nordprojekt@wp.pl  
tel. 58 671 18 76 fax 58 710 75 64  
tel. kom. 604 194 833; 606 823 748

INWESTYCJA:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU MOSTOWEGO NR JN1 31001118 I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO NA KANALE ŁYSKIM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1463G UL. KAZIMIERSKIEJ I OBYWODOWEJ W REDZIE

ADRES:

**Reda ul. Kazimierska, Obwodowa, Mostowa**

BRANŻA:

DROGI

DATA:

XII.2013

LOKALIZACJA - DZ. NR:

431; 905; 999/2; 999/3; 1201/2; 1202/2; 1202/3  
1202/4; obręb 2  
752/2; 753/3; 753/4; 753/5; 753/6; 753/10  
obrub 1

FAZA:

PB

SKALA:

1:25

NR RYS:

**3.1**

NAZWA RYSUNKU:

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI**

KIEROWNIK PRAC:

inż. Rafał Kaźmierczak

PROJEKTANT:

inż. Andrzej Kaźmierczak

upr. nr 83/Gd/97

SPRAWDZIŁ:

inż. Andrzej Brudnicki

upr. nr 239/76