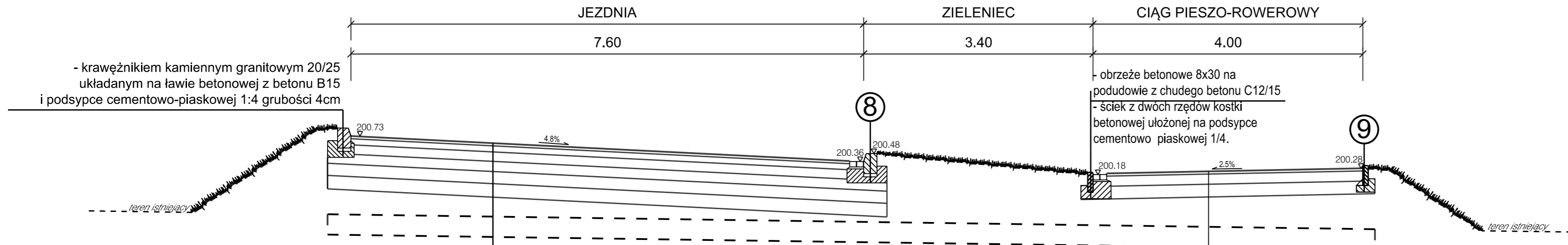


# PRZEKRÓJ VI-VI



- krawężnikiem kamiennym granitowym 20/25 układanym na ławie betonowej z betonu B15 i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm

- obrzeże betonowe 8x30 na podudowie z chudego betonu C12/15  
- sciek z dwóch rzędów kostki betonowej ułożonej na podsypce cementowo piaskowej 1/4.

## NAWIERZCHNIA NA JEZDNI DLA KR3 i G3

warstwa ściernalna SMA 11 PMB 45/80-65	4cm
warstwa wiążąca AC WMS 11 W 15/25	9cm
warstwa podbudowy zasadniczej AC WMS 16 P 15/25	14cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 0 / 63mm stabilizowane mechanicznie	15cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 0 / 63mm stabilizowane mechanicznie	18cm
warstwa dodatkowa podłoża nawierzchni z gruntów stabilizowanych spoiwem o Rm=2.5MPa, lub betonu popiołowo żużlowego o Rm=2.5MPa,	20cm
<b>RAZEM</b>	<b>80cm</b>
nasyt z gruntu przepuszczalnego	
warstwa dodatkowa podłoża nawierzchni z gruntów stabilizowanych spoiwem lub betonu popiołowo żużlowego o Rm=5MPa, na geotkaninie wzmacniającej 120/120	35cm

## NAWIERZCHNIA NA CIĄGU PIESZO - ROWEROWYM

4cm	asfalt lany MA 11mm
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
19cm	warstwa dodatkowa podłoża nawierzchni z gruntów stabilizowanych spoiwem o Rm=2.5MPa, lub betonu popiołowo żużlowego o Rm=2.5MPa,
38cm	<b>RAZEM</b>
	nasyt z gruntu przepuszczalnego
35cm	warstwa dodatkowa podłoża nawierzchni z gruntów stabilizowanych spoiwem lub betonu popiołowo żużlowego o Rm=5MPa, na geotkaninie wzmacniającej 120/120



**ARG**

PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE  
S P Ó Ł K A Z O O.

31-410 Kraków, ul. Czereśniowa 4a  
tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22  
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji:

**„Rozbudowa ulicy Tomickiego od km 0+015.00 do km 0+815.00 w Krakowie wraz z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury drogowej oraz kolidującego uzbrojenia terenu”.**

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Garpiel	KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERYJNA	upr. BPP 39/81	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Maria Wosinek	DROGOWA		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	upr. 411/2000	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE			NR RYSUNKU: 4.4
UWAGI:				DATA: STYCZEŃ 2015 ARG/045

Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG