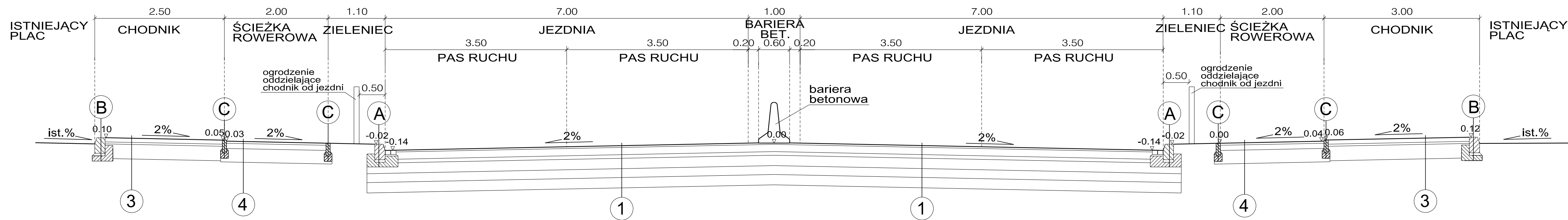


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C
Al. 29 Listopada, klasa drogi G



- 1 NAWIERZCHNIA JEZDNI (wg odrębnego opracowania)

 - 3cm warstwa ścieralna SMA8
 - 14cm warstwa wiążąca AC WMS 16 PMB 25/55-60
 - 7cm warstwa podbudowy AC AF 16 PMB 45/80-80 $E_{\geq 180\text{MPa}}$
 - 20cm warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₁KŁSM $E_{\geq 120\text{MPa}}$
 - 17cm podbudowa pomocnicza 0/63
 - 20cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR $\geq 35\%$, o ile to konieczne warstwa mrozochronna pełni funkcję warstwy odsączającej o $k_{\geq 8\text{ m/dobę}}$ $E_{\geq 50\text{MPa}}$
 - wzmocnienie podłoża wraz z doprowadzeniem do nośności $E_{2\geq 50\text{MPa}}$ zgodnie z osobnym opracowaniem
 - 81cm RAZEM

- 3 NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU/WYSPIE DZIELĄCEJ

 - 8cm kostka betonowa wibroprasowana
 - 4cm podsypka piaskowa
 - 28cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63
 - 40cm RAZEM

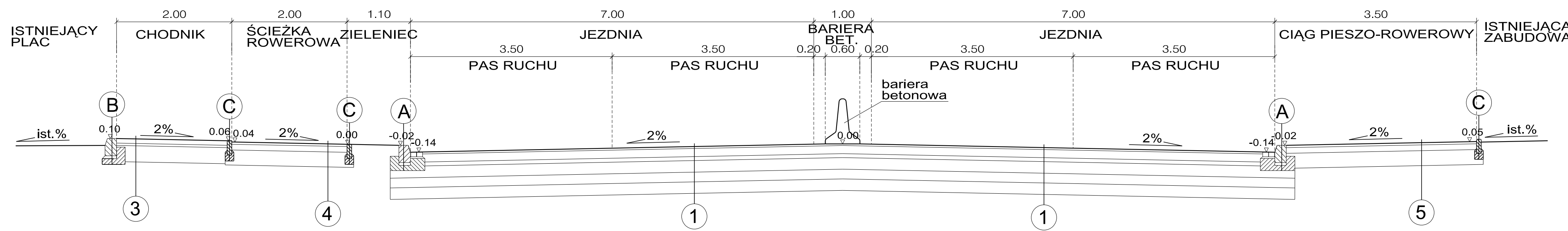
- 4 NAWIERZCHNIA NA ŚCIEŻCE ROWEROWEJ

 - 3cm warstwa ścieralna AC 11 S KR 1-2
 - 10cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
 - 27cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63
 - 40cm RAZEM

- 5 NAWIERZCHNIA NA CIĄGU PIESZO-ROWEROWYM

 - 3cm warstwa ścieralna AC 11 S KR 1-2
 - 10cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
 - 27cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63
 - 40cm RAZEM

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D
Al. 29 Listopada, klasa drogi Z



- A krawężnik granitowy kamienny 20/25 ze ściekiem z 2 rzędów kostki kamiennej gr. 10 cm na podsypce cem-piaskowej i ławie z betonu C12/15
- B krawężnik granitowy kamienny 20/25 na podsypce cem-piaskowej i ławie z betonu C12/15
- C obrzeże betonowe 8/25 na podbudowie z betonu C12/15 grubości 10cm

Investor:
 GMINA MIEJSKA KRAKÓW
 ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU W KRAKOWIE
 ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

Wykonawca:
 KONSORCJUM:
 STRABAG INFRASTRUKTURA POŁUDNIE SP. Z O.O. (Lider)
 Wysoka, ul. Lipowa 5a, 52-200 Wrocław
 STRABAG SP. Z O.O. (Partner) ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków

Jednostka projektowa:
 ARG
 PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
 SPÓŁKA Z O.O.
 NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147
 31-410 Kraków, ul. Czerwieńska 4a
 tel.: 418 05 00, 81 62 fax: 418 18 22
 e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji:
 „Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granic miasta Krakowa o dł. około 2.6km w formie zaprojektuj-wybuduj zgodnie z warunkami FIDIC”

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	upr. 411/2000	
	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Syrek	DROGOWA	MAP/0012/POOD/14	
	mgr inż. Łukasz Pelc			
	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski			
	mgr inż. Barbara Piłszcz			
	mgr inż. Joanna Garpiel			
	mgr inż. Magdalena Garpiel-Plwówar		MAP/0276/POOD/10	

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT DROGOWY SKALA: 1:50
 NAZWA RYSUNKU: Przekroje charakterystyczne cz.2 DATA: 08.2017
 NR RYSUNKU: 29L_PB_DR_XXXX_RYS_0004.02_R01_Prze.char2 UWAGI: ARG/147.1a/LP

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