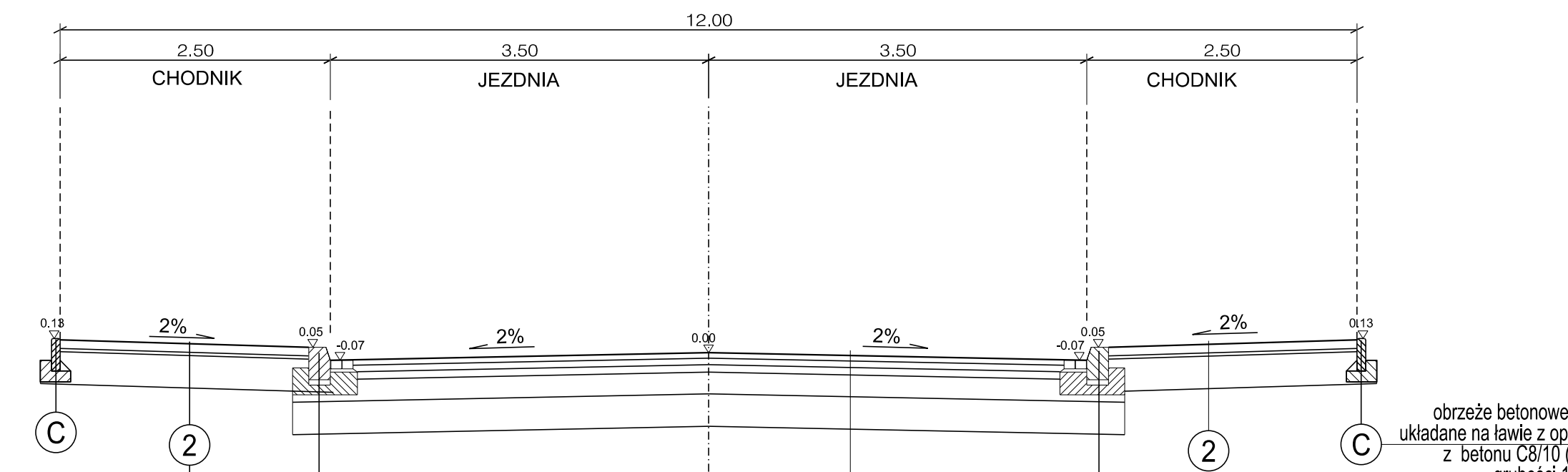


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

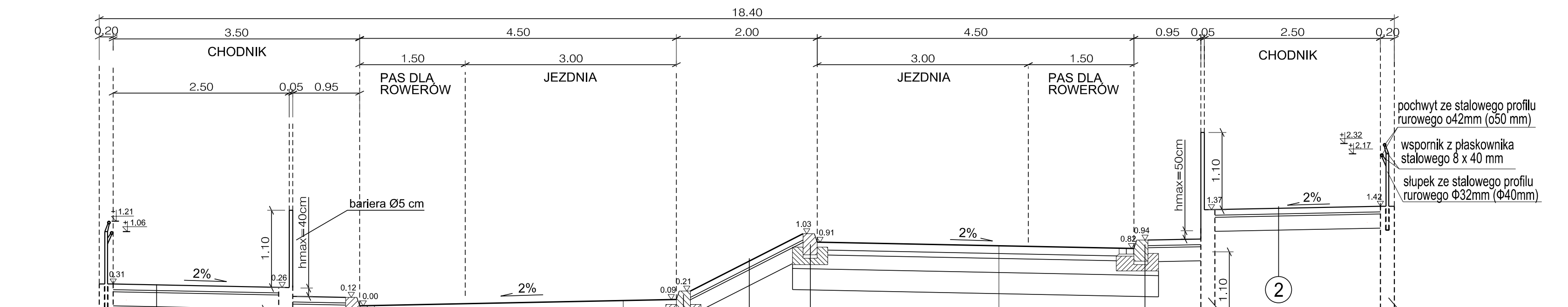


obrzeże betonowe 8/30
układane na ławie z oporem
z betonu C8/10 (B10)
grubość 10 cm

krawężnik kamienny 20/25
na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm
i wspólnej ławie betonowej z betonu
C12/15 (B15) grub. 15 cm z dwoma
rzędami kamiennej "10" granitowej

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DLA KR 3 I G4	
5 cm	warstwa ścieralna z AC 8S wg WT2;
6 cm	warstwa wiążąca z AC 16W wg WT2;
7 cm	podbudowa z AC 22P wg WT2;
15 cm	tluczeń kamienny 0/31,5 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tluczeń kamienny 0/63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tluczeń kamienny 31,5-63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
geowłóknina o włóknach ciągłych wzmocniana przez igłowanie o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 14,0 kN/m, odporność na przebicie statyczne (metoda CBR) 2,1kN.	
73 cm	Razem

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



obrzeże betonowe 8/30
układane na ławie z oporem
z betonu C8/10 (B10)
grubość 10 cm

krawężnik kamienny 20/25
na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm
i wspólnej ławie betonowej z betonu
C12/15 (B15) grub. 15 cm z dwoma
rzędami kamiennej "10" granitowej

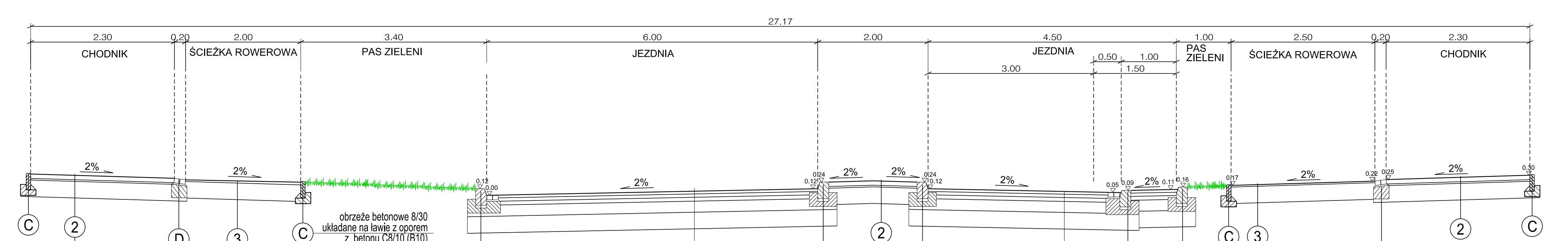
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DLA KR 3 I G4	
5 cm	warstwa ścieralna z AC 8S wg WT2;
6 cm	warstwa wiążąca z AC 16W wg WT2;
7 cm	podbudowa z AC 22P wg WT2;
15 cm	tluczeń kamienny 0/31,5 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tluczeń kamienny 0/63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tluczeń kamienny 31,5-63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
geowłóknina o włóknach ciągłych wzmocniana przez igłowanie o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 14,0 kN/m, odporność na przebicie statyczne (metoda CBR) 2,1kN.	
73 cm	Razem

obrzeże betonowe 8/30
układane na ławie z oporem
z betonu C8/10 (B10)
grubość 10 cm

krawężnik kamienny 20/25
na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm
i wspólnej ławie betonowej z betonu
C12/15 (B15) grub. 15

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DLA KR 3 I G4	
5 cm	warstwa ścieralna z AC 8S wg WT2;
6 cm	warstwa wiążąca z AC 16W wg WT2;
7 cm	podbudowa z AC 22P wg WT2;
15 cm	tluczeń kamienny 0/31,5 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tluczeń kamienny 0/63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tluczeń kamienny 31,5-63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
geowłóknina o włóknach ciągłych wzmocniana przez igłowanie o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 14,0 kN/m, odporność na przebicie statyczne (metoda CBR) 2,1kN.	
73 cm	Razem

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



obrzeże betonowe 8/30
układane na ławie z oporem
z betonu C8/10 (B10)
grubość 10 cm

krawężnik kamienny 20/25
na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm
i wspólnej ławie betonowej z betonu
C12/15 (B15) grub. 15 cm z dwoma
rzędami kamiennej "10" granitowej

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA	
8 cm	kostka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:3, wg PN-B-11113
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
41 cm	RAZEM

obrzeże betonowe 8/30
układane na ławie z oporem
z betonu C8/10 (B10)
grubość 10 cm


krawężnik kamienny 20/25
na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm
i wspólnej ławie betonowej z betonu
C12/15 (B15) grub. 15

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DLA KR 3 I G4	
5 cm	warstwa ścieralna z AC 8S wg WT2;
6 cm	warstwa wiążąca z AC 16W wg WT2;
7 cm	podbudowa z AC 22P wg WT2;
15 cm	tluczeń kamienny 0/31,5 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tluczeń kamienny 0/63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tluczeń kamienny 31,5-63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
geowłóknina o włóknach ciągłych wzmocniana przez igłowanie o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 14,0 kN/m, odporność na przebicie statyczne (metoda CBR) 2,1kN.	
73 cm	Razem

obrzeże betonowe 8/30
układane na ławie z oporem
z betonu C8/10 (B10)
grubość 10 cm

dwa rzędy kostki na podsypce
cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm
i na ławie betonowej z betonu
C12/15 (B15)

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	
3 cm	nawierzchnia bitumiczna - beton asfaltowy barwiony w masie na kolor czerwony
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
33 cm	RAZEM



ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
NIP: 948-216-74-47; REGON: 222510462; KRS: 0000412147
31-410 Kraków, ul. Czerwieńska 4a
tel.: 418 05 60 61 62 fax: 418 18 22
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres Inwestycji:
"Budowa drogi gminnej łączącej ulicę Bunscha z ulicą Czerwone Maki w Krakowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowa ul. Czerwone Maki"

PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Gąpiel	SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA	NUMER UPRAWNIENIA:	MAP/0275/POD10	PODPIS:	<i>[Signature]</i>
RESPONDENT:	mgr inż. Jarosław Syrek mgr inż. Łukasz Pełc mgr inż. Krzysztof Dąbowski mgr inż. Barbara Piszcz						
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		upr. 411/2000			<i>[Signature]</i>

TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY DROGOWY	SKALA:	1:500
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A-A, B-B, C-C	NR RYSUNKU:	4
UWAGI:		DATA:	GRUDZIEŃ 2016

ARG/152/02112016
Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie, reprodukcja bez wyrażonego upoważnienia ARG.