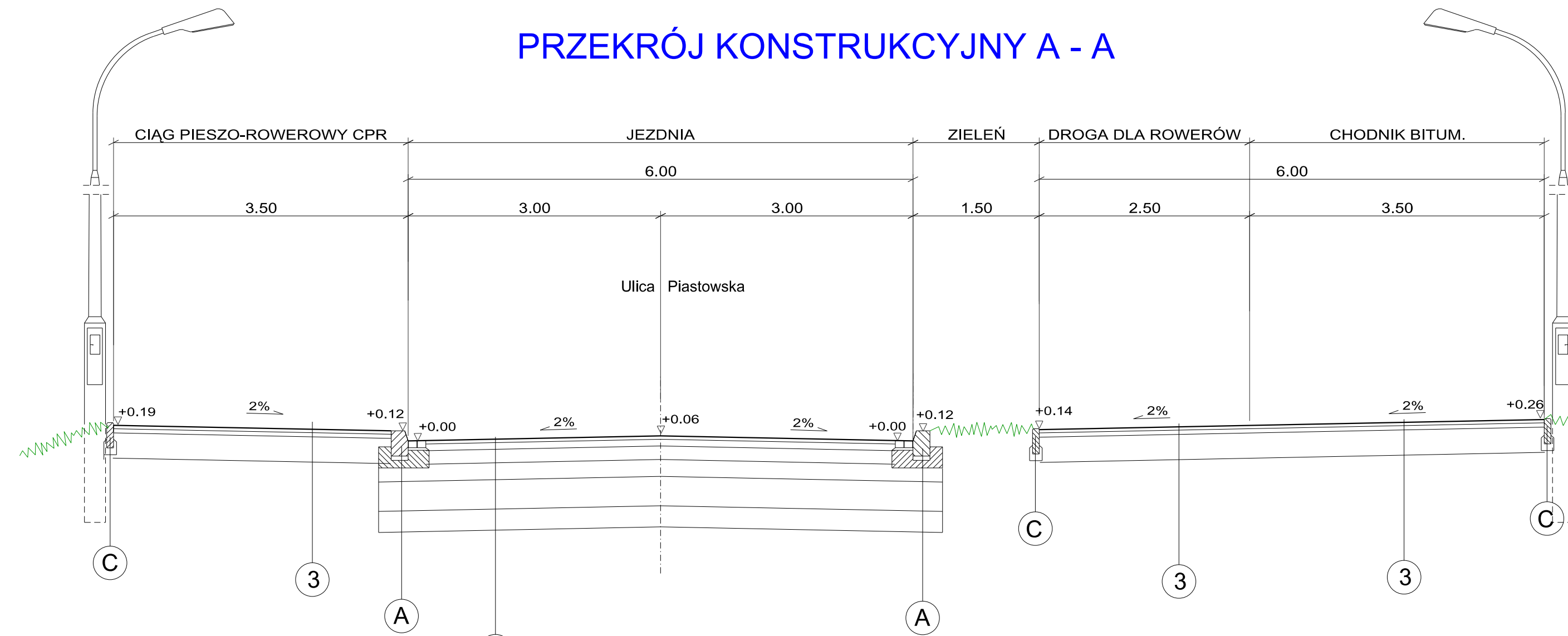


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A



A
krawężnik 20/30 kamienny granitowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15 z dwóch rzędów kostki granitowej 9-11cm

B
krawężnik 20/30 kamienny granitowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15 z jednego rzędu kostki granitowej 9-11cm

C
obrzeże betonowe 8x30cm na ławie "z oporem" z betonu C12/15 gr. 10cm

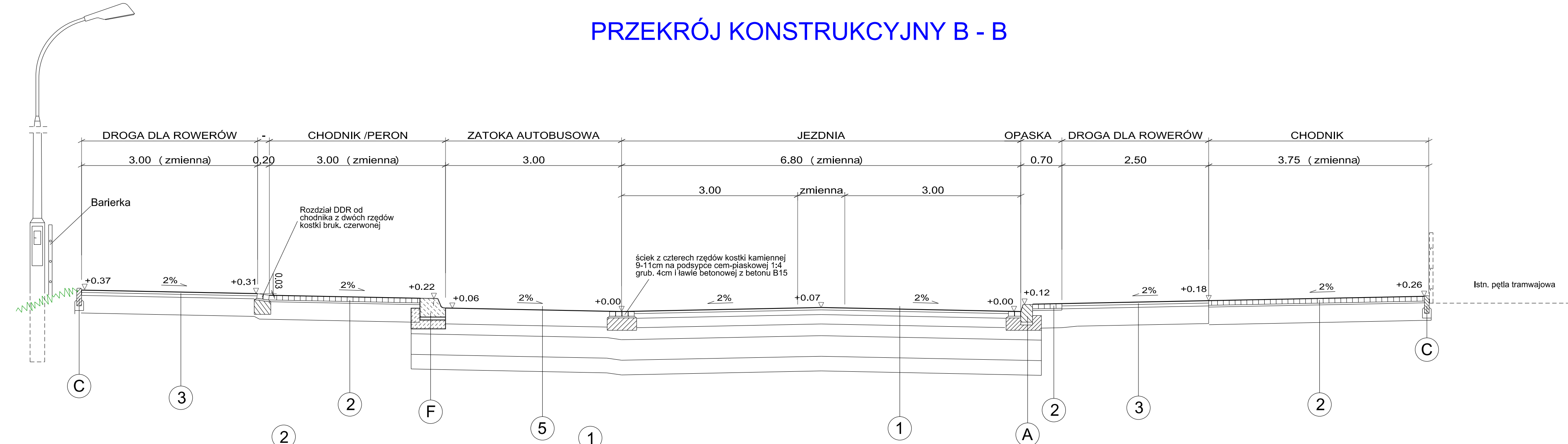
NAWIERZCHNIA NA JEZDNI - KR6 i G3

warstwa ścieralna SMA 11 wg WT-2	4cm	
warstwa wiążąca AC WMS 11 W wg WT-2	8cm	
warstwa podbudowy AC WMS 16 P wg WT-2	16cm	180MPa
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/ 3 - kruszywo łamane naturalne 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie	20cm	120MPa
podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>=60% - kruszywo łamane naturalne 31.5mm/63mm stabilizowane mechanicznie	35cm	50MPa
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR>=20%	25cm	35MPa
geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 80kN/m		
RAZEM	108cm	

NAWIERZCHNIA NA DRODZE DLA ROWERÓW (ŚCIEŻCE ROWEROWEJ)

4cm	warstwa ścieralna z AC 11S zgodnie z WT-2 na dojazdach barwiona na czerwono
5cm	warstwa wiążąca z AC 16W- zgodnie z WT-2
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
39cm	RAZEM

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B - B



NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU

8cm	kostka betonowa wibroprasowana niefazowana
3cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:3
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
41cm	RAZEM

NAWIERZCHNIA NA ZATOCE - BETONOWA - KR6 i G3

27cm	beton cementowy C 35/45 zazbrojony siatką o 8 mm w rozstawie 8x8cm, dyblowana i kotwiona, kolor czerwony
18cm	warstwa poślizgowa: powierzchniowe utrwalenie lub geowłóknina
35cm	podbudowa z chudego betonu cementowego C 8/10
35cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>=60% - kruszywo łamane naturalne 31.5mm/63mm stabilizowane mechanicznie
25cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR>=20%
	geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 80kN/m
RAZEM	105cm

NAWIERZCHNIA NA JEZDNI - KR6 i G3

4cm	warstwa ścieralna SMA 11 wg WT-2	
8cm	warstwa wiążąca AC WMS 11 W wg WT-2	
16cm	warstwa podbudowy AC WMS 16 P wg WT-2	180MPa
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/ 3 - kruszywo łamane naturalne 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie	120MPa
35cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>=60% - kruszywo łamane naturalne 31.5mm/63mm stabilizowane mechanicznie	50MPa
25cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR>=20%	35MPa
	geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 80kN/m	
RAZEM	108cm	

A
krawężnik 20/30 kamienny granitowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15 z dwóch rzędów kostki granitowej 9-11cm

B
krawężnik 20/30 kamienny granitowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15 z jednego rzędu kostki granitowej 9-11cm

C
obrzeże betonowe 8x30cm na ławie "z oporem" z betonu C12/15 gr. 10cm

F
Krawężnik peronowy typu "Kassel Kerb" kamienny (granitowy) o wyniesieniu h:16cm na podsypce cem-piaskowej 1:3 gr. 4cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15cm

ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE

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

Nazwa i adres inwestycji:
PRZEBUDOWA ULICY PIASTOWSKIEJ W KRAKOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Adam Pawlika	NUMER UPRAWNIENIA:	MAP/0275/POOD/10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	NR EWID.:	411/2000

TEMAT OPRACOWANIA: **PROJEKT DROGOWY**

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKROJE KOSTRUKCYJNE**

UWAGI:

SKALA: 1:50
NR RYSUNKU: 4/1
DATA: 2022

ARG / 942.1 / 2022 08 15
Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG