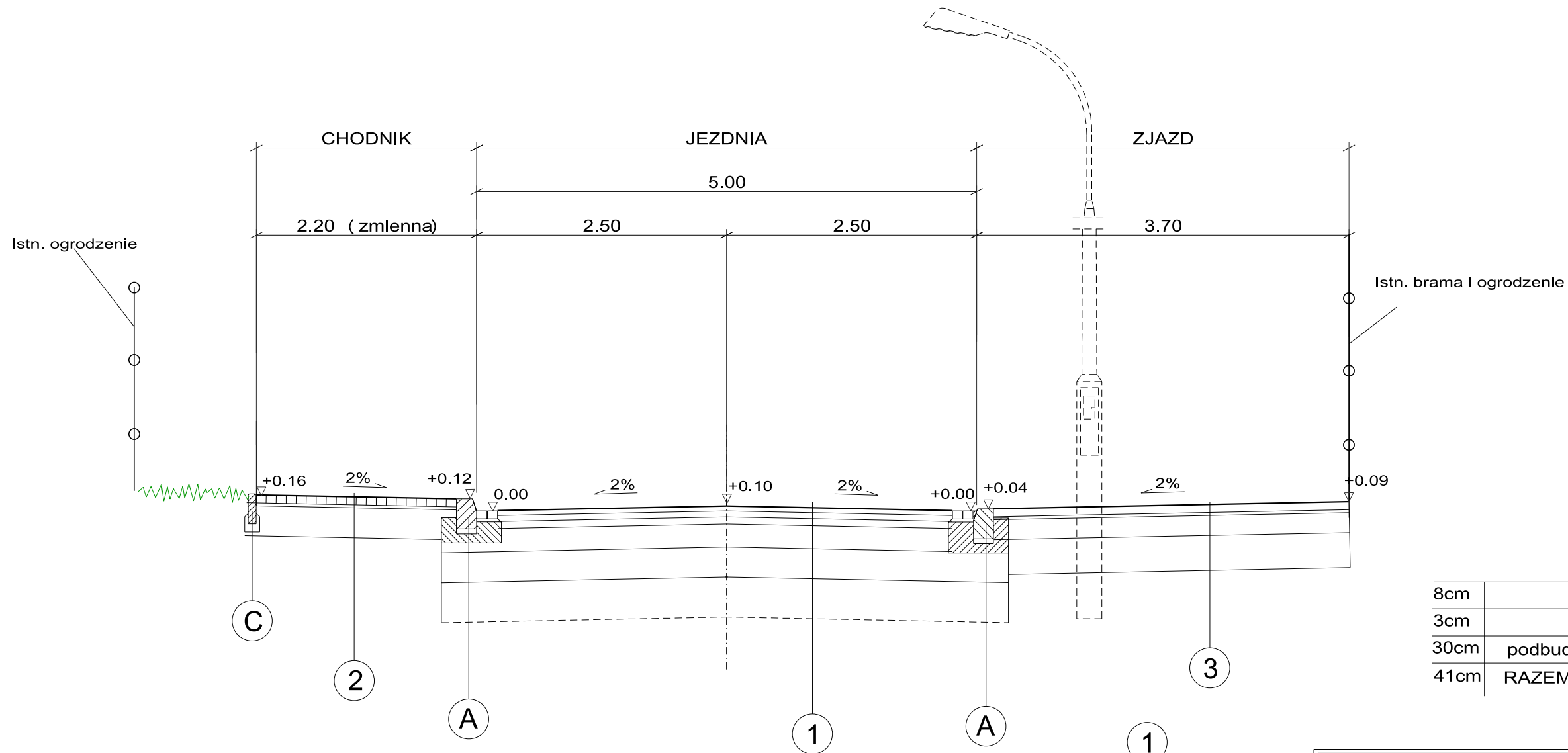


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A

Dojazd od ul. Beliny Prażmowskiego



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 JEZDNI

warstwa ścieralna AC 8S wg WT2	5cm
warstwa wiążąca AC WMS 11 W	6cm
warstwa podbudowy zasadniczej AC WMS 16 P	7cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie	23cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 31.5/63mm klinowane kruszywem łamanym (kliniec) 4/31.5, stabilizowane mechanicznie	30cm
w razie konieczności wymiana gruntu na kruszywo łamane 80/150mm klinowane tłuczniem 31.5/63mm, stabilizowane mechanicznie	40cm
geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 80kN/m	
RAZEM	71(111)cm

NAWIERZCHNIA NA ZJAZDACH

kostka betonowa wibroprasowana	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie	20cm
kruszywo łamane 31.5/63mm stabilizowane mechanicznie	35cm
RAZEM	66cm

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 C 12/15 gr. 10cm

ARG PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE				
Biuro i pracownia: 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 : OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA UNITY CENTRE W KRAKOWIE - DOJAZD OD AL. BELINY - PRAŻMOWSKIEGO				
	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>Garpiel</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Adam Pawlica	DROGOWA	MAP/0299/POOD/13	<i>Pawlica</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	<i>Król</i>
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A			NR RYSUNKU: 4
UWAGI:				DATA: 2021