

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A



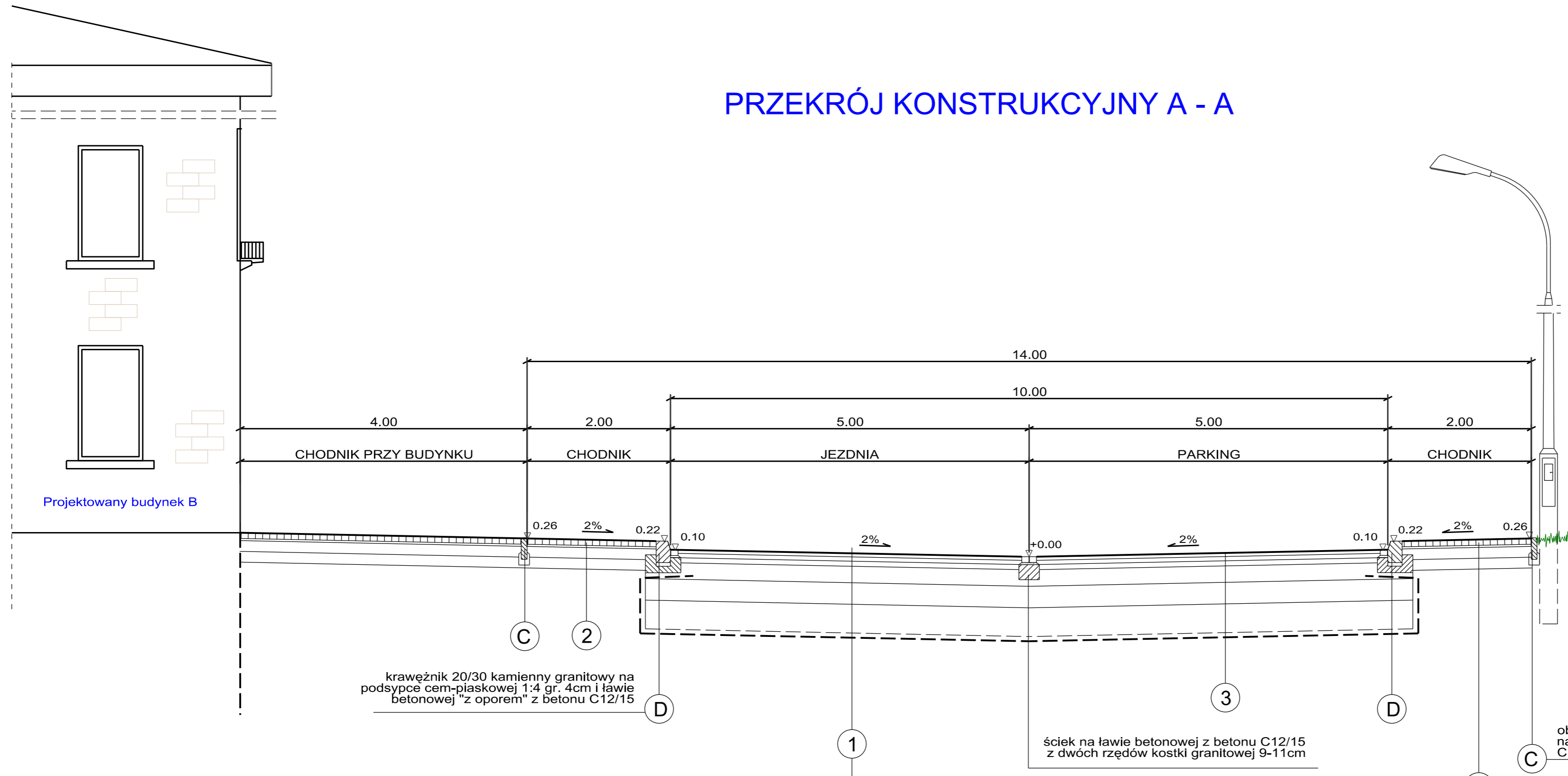
ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
Sp. z o. o.

Biuro:
ul. K. Herwińska-Piątko 16, 31-234 Kraków
tel./fax: (012) 415 95 84

Pracownia:
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:
KONCEPCJA OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ PLANOWANEJ ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ PRZY ULICY WITA STWOSZA I ŻELAZNEJ W KRAKOWIE

	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 Pawlika	DROGOWA	MAP/0299/POOD/13	<i>Pawlika</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	<i>Król</i>
TEMAT OPRACOWANIA:	KONCEPCJA			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A			NR RYSUNKU: 4/1
UWAGI:	ARG / 574.1 / 2018 06 27 Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG			DATA: 2018



krawężnik 20/30 kamienny granitowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15

ściek na ławie betonowej z betonu C12/15 z dwóch rzędów kostki granitowej 9-11cm

obrzeże betonowe 8x30cm na ławie "z oporem" z betonu C 12/15 gr. 10cm

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 80/120mm klinowane tłuczniem 0/63mm, stabilizowane mechanicznie	40cm
geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 80kN/m	
RAZEM	71(111)cm

NAWIERZCHNIA NA PARKINGACH I 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

NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU

kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie	15cm
kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie	15cm
RAZEM	41cm