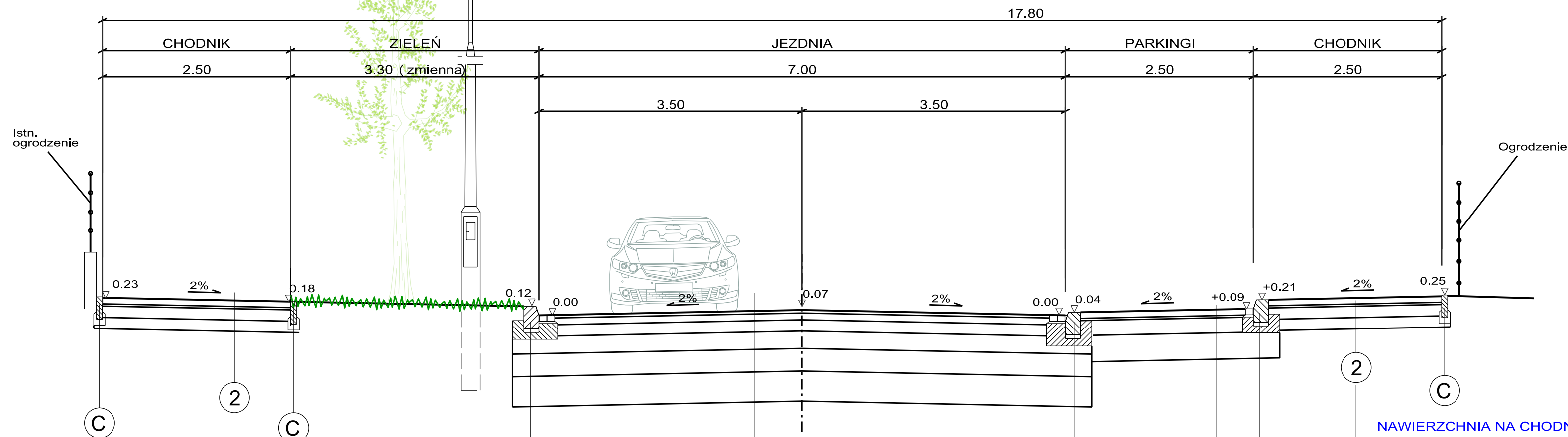


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B - B

Ul. Jakubowskiego



Istn. ogrodzenie

Ogrodzenie

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

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

D
ściek z czterech rzędów kostki kamiennej 10x10 x10cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15cm

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 31.5/63mm stabilizowane mechanicznie	15cm
RAZEM	41cm

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 JEZDNI

warstwa ścieralna SMA 11 wg WT-2	4cm
warstwa wiążąca AC WMS 11 W wg WT-2	9cm
warstwa podbudowy AC WMS 16 P wg WT-2	15cm
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 mln 80kN/m	
RAZEM	81(121)cm

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:

**ROZBUDOWA ULICY JAKUBOWSKIEGO W KRAKOWIE
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>[Signature]</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Adam Pawlica	DROGOWA	MAP/0299/POOD/13	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	<i>[Signature]</i>

TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY	SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KOSTRUKCYJNY B-B	NR RYSUNKU:	4/2
UWAGI:		DATA:	2019

ARG / 713.1 / 2019 08 20
Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG