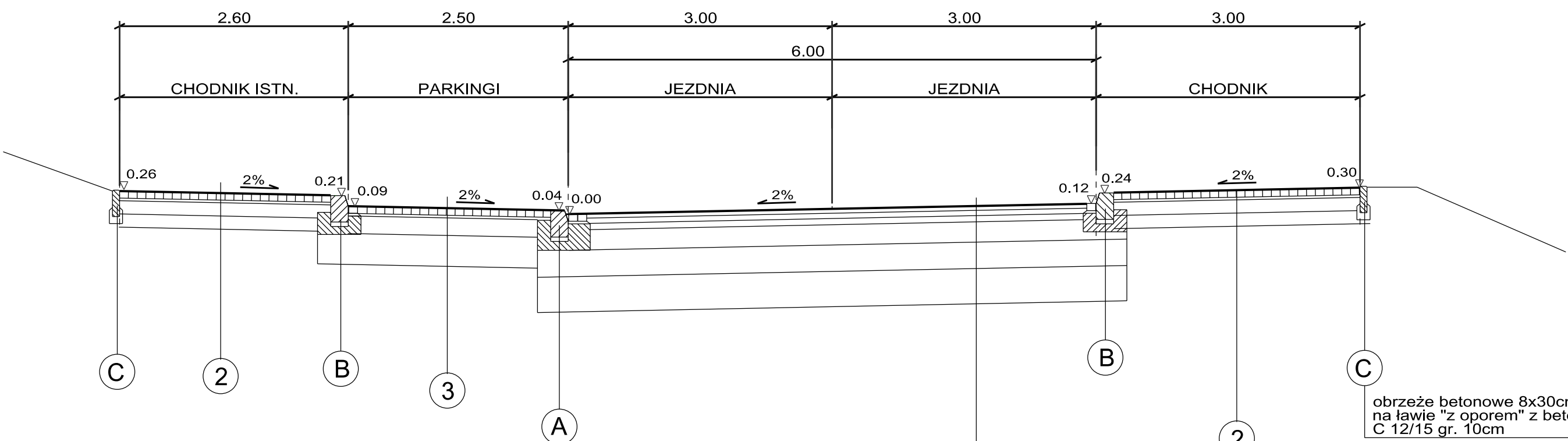


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A



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

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

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 |

NAWIERZCHNIA NA JEZDNI

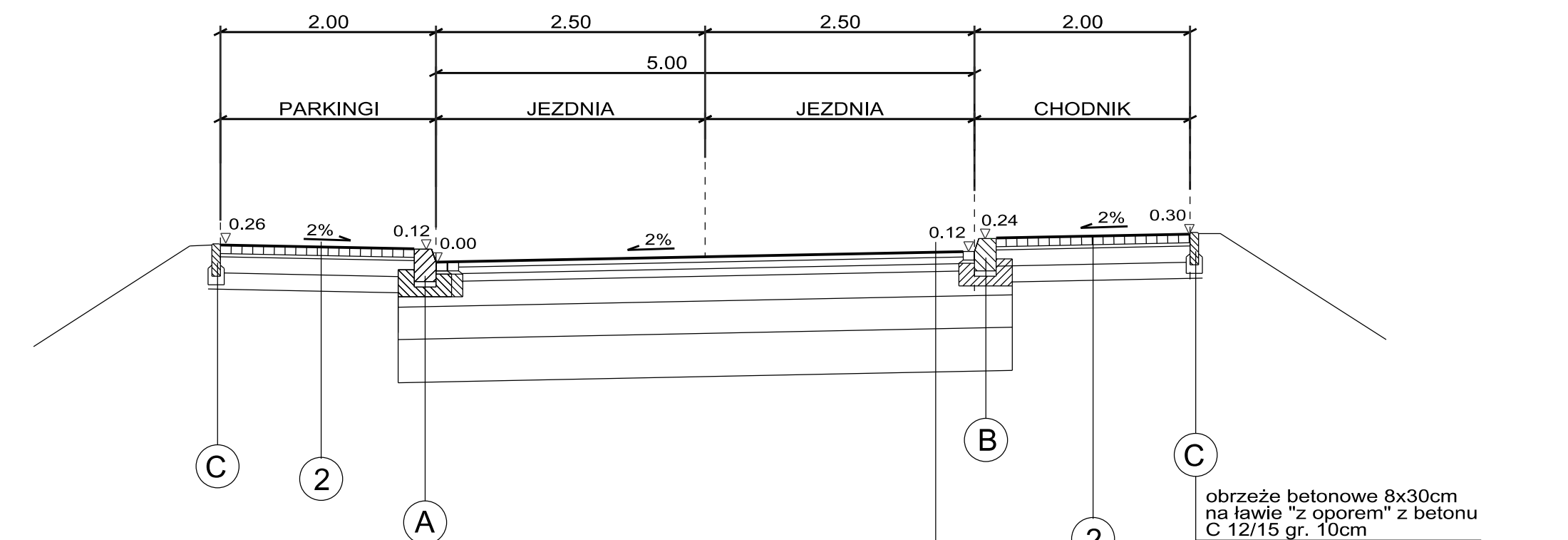
| | |
|---|------------------|
| warstwa ścieralna AC 8S wg WT2 | 5cm |
| warstwa wiążąca AC WMS 11 W | 6cm |
| warstwa podbudowy zasadniczej AC WMS 16 P | 7cm |
| podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie | 23cm |
| podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 31.5/63mm klinowane 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 |

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

NAWIERZCHNIA NA PARKINGACH

| | |
|---|-------------|
| 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 |

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B - 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 dwóch rzędów kostki granitowej 9-11cm

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

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 |

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 |

ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
SPÓŁKA Z O.O.
NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147
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:
Rozbudowa ul. Podedworze w Krakowie

| | | | |
|--------------------|---------------------------|------------------|--------------------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Szczepan Garpiel | SPECJALNOŚĆ: | DROGOWA |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | mgr inż. Joanna Garpiel | NUMER UPRAWNIEN: | MAP/0275/POOD/10 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Jarosław Król | PODPIS: | <i>[Signature]</i> |
| TEMAT OPACOWANIA: | PROJEKT DROGOWY | | DATA: 2018 |
| NAZWA RYSUNKU: | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE | | NR RYSUNKU: 4 |
| UWAGI: | ARG/566.1/2018 11 28 | | DATA: 2018 |

Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG