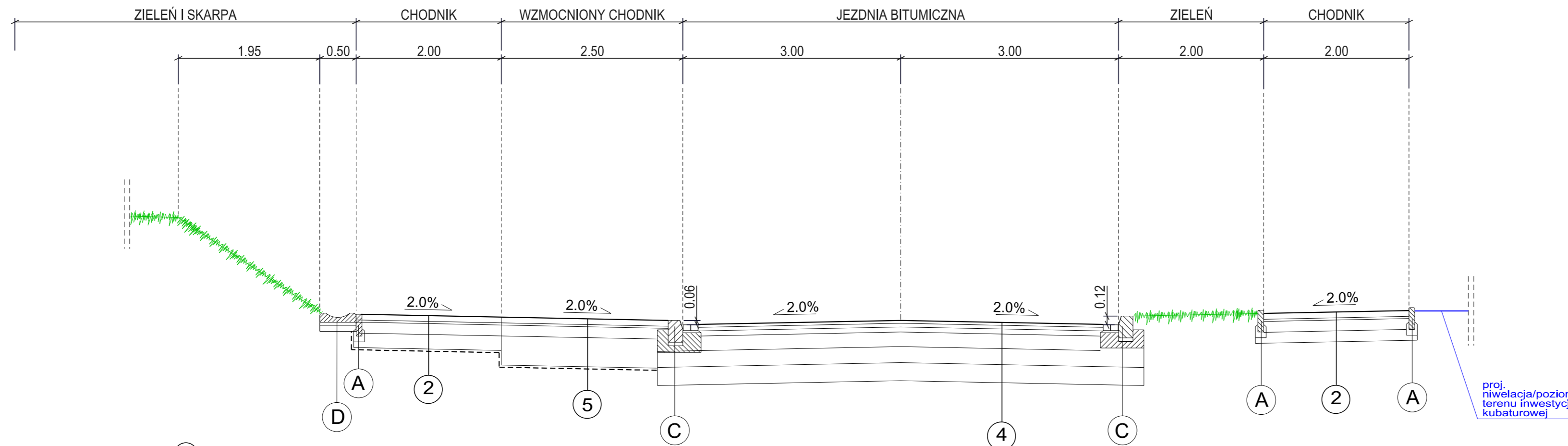


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A-A



2 NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU

kostka brukowa betonowa wibroprasowana	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm
kruszywo łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie	15cm
kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie	15cm
wzmocnienie koryta geowłókniną o wytrzymałości na rozciąganie 20kN/m	
RAZEM	41cm

A obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30x100cm na ławie "z oporem" z betonu C12/15 gr. 15cm

C krawężnik 20/30cm betonowy wibroprasowany na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej z oporem do 2/3 wysokości krawężnika wspólnie ze ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej 10x20cm z betonu C 12/15 gr. 15cm

D Korytko ściekowe betonowe, wibroprasowane typu mulda o szerokości 50cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 3cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15cm

4 NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - KR3 i G4

warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej	4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	5cm
warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego	7cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	20cm
warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	22cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem	25cm
RAZEM	83cm

E2 min. 160MPa
E2 min. 100MPa
E2 min. 50MPa
E2 min. 25MPa

5 NAWIERZCHNIA WZMOCNIONEGO CHODNIKA dla G4

kostka brukowa betonowa wibroprasowana	8cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:3	3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego 0 / 31.5mm stabilizowanego mechanicznie	15cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>60% - kruszywo naturalne łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie	40cm
Wzmocnienie koryta geowłókniną o wytrzymałości na rozciąganie 20kN/m	
RAZEM	66cm

E2 min. 100MPa
E2 min. 25MPa

OBIEKT:

BUDOWA DRÓG GMINNYCH W KORYTARZACH 4KDL, 5KDD I 6KDD NA TERENIE MPZP GÓRKA NARODOWA ZACHÓD W KRAKOWIE

INWESTOR: MEGAPOLIS

Sp. z o. o. Spółka Komandytowa
ul. Rzemieślnicza 26, 30-403 Kraków

GENERALNY PROJEKTANT: K.Ingarden, J.Ewy Architekci Sp.z.o.o.

INGARDEN&EWY

ul. Grabowskiego 5/3,
31-126 Kraków-Poland
Tel: +48 12 6328010
Fax: +48 12 6326880
www.iea.com.pl

BRANŻA DROGOWA:



ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147
31-410 Kraków, ul. Czerwieńska 4a
tel.: 418 05 90, 51 62 fax: 418 18 22
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

TYTUŁ:

BUDOWA DRÓG GMINNYCH W KORYTARZACH 4KDL, 5KDD I 6KDD NA TERENIE MPZP GÓRKA NARODOWA ZACHÓD W KRAKOWIE

NR ARKUSZA:

3

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: DROGOWA

SKALA: 1:50

REWIZJA:

DATA:

28.02.2019

AUTOR:

mgr inż. Szczepan Garpel
MAP/0275/POOD/10
DROGOWA

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Michał Cieślak
MAP/0010/PBD/15
mgr inż. Patryk Wiłdomski

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jarosław Król
NR EWID. 411/2000
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

PODPIS: