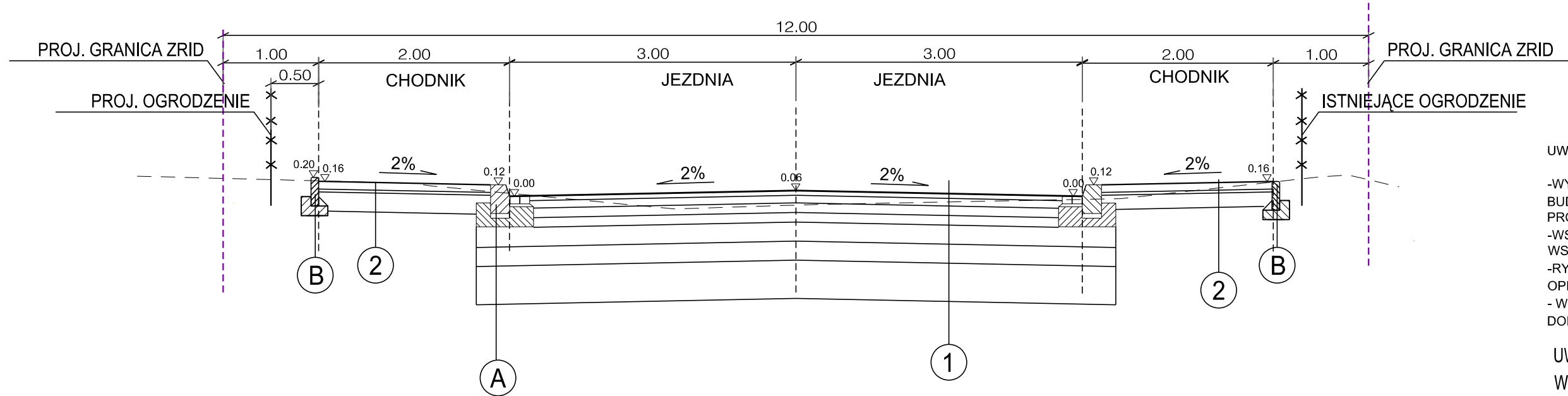


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

UWAGA:

W miejscach występowania gruntów plastycznych, miękko plastycznych, soczewek, ustalenie grupy nośności podłoża oraz konstrukcji nawierzchni wymaga indywidualnych studiów oraz obliczeń.

Wszystkie roboty ziemne należy prowadzić z dużą ostrożnością i starannością - grunty spoiste są bardzo wrażliwe na zawilgocenie i po nawodnieniu tracą swoje parametry wytrzymałościowe.


Wszystkie roboty należy wykonać wg standardów Inwestora.

2	
PROJEKTOWANA NAIWIERZCHNIA NA CHODNIKU	
8 cm	kostka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:3, wg PN-B-11113
10 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 31,5/63 mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
41 cm	RAZEM

A krawężnik kamienny 20/25 na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm i wspólnej ławie betonowej z betonu C12/15 (B15) grub. 15 cm ze ściek z dwóch rzędów kostki granitowej grub. 20 cm

B obrzeże betonowe 8/30 układane na ławie z oporem z betonu C12/15 (B15) grubości 10 cm

1	
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DLA KR 3 I G4	
5 cm	warstwa ścieralna z AC 8S wg WT2;
6 cm	warstwa wiążąca z AC 16W wg WT2;
7 cm	podbudowa z AC 22P wg WT2;
20 cm	tłuczeń kamienny 0/31,5 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
20 cm	tłuczeń kamienny 0/63 mm stabilizowany mechanicznie, wg PN-S-06102;
25 cm	wzmocnienie nawierzchni gruntem stabilizowanym spoiwem cementowym lub wapiennym $R_m = 2,5\text{MPa}$
83 cm	Razem

		ARG PROJEKTOWANA INWESTYCYJNE S P Ó Ł K A Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		Biuro/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: ROZBUDOWA UL. CZERWONE MAKI WRAZ BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA ULICZNEGO I PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ					
	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpieł	DROGOWE	MAP/0275/POOD/10		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Joanna Garpieł - Nowak	DROGOWE	MAP/0012/POOD/14		
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY			SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			NR RYSUNKU:	4
UWAGI:				DATA:	SIERPEŃ 2015