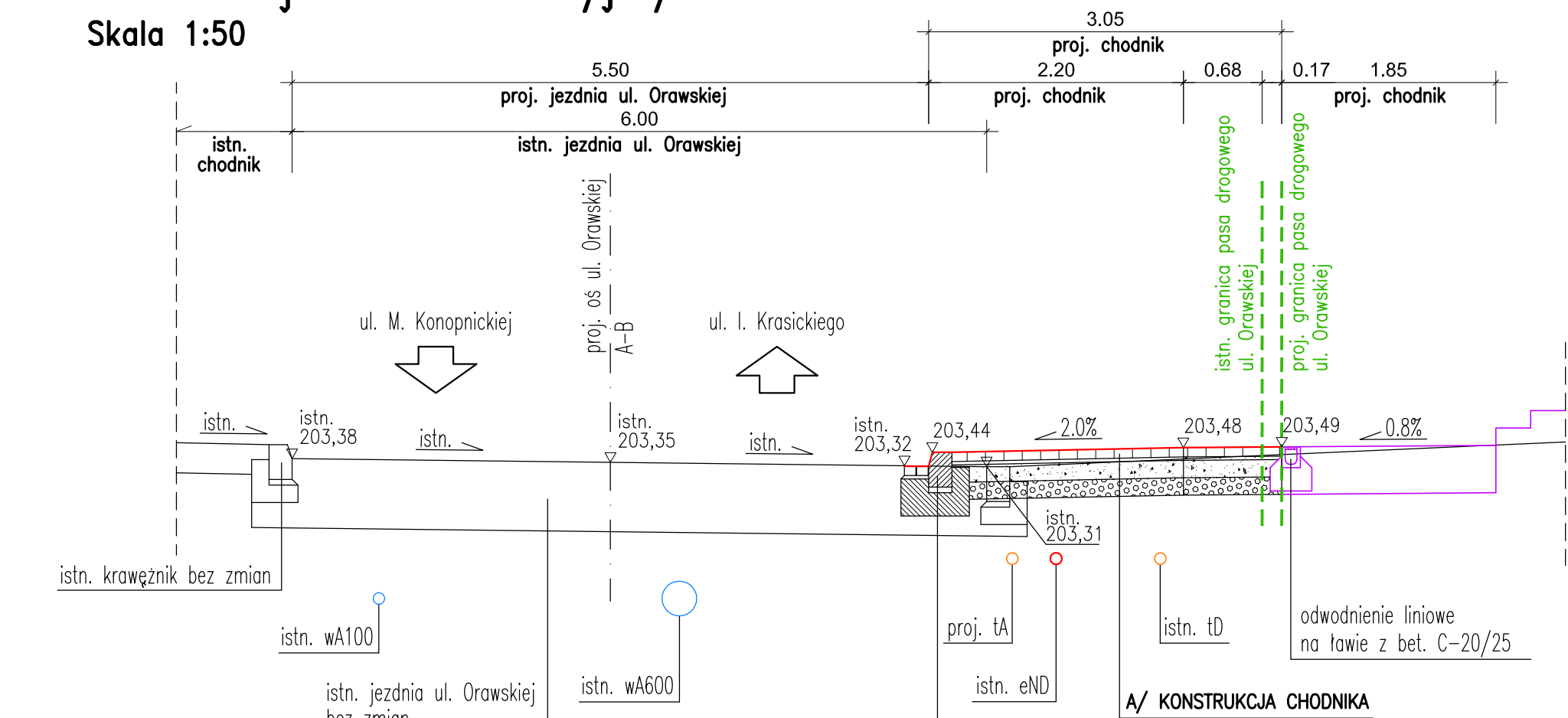


# Przekrój konstrukcyjny 1-1

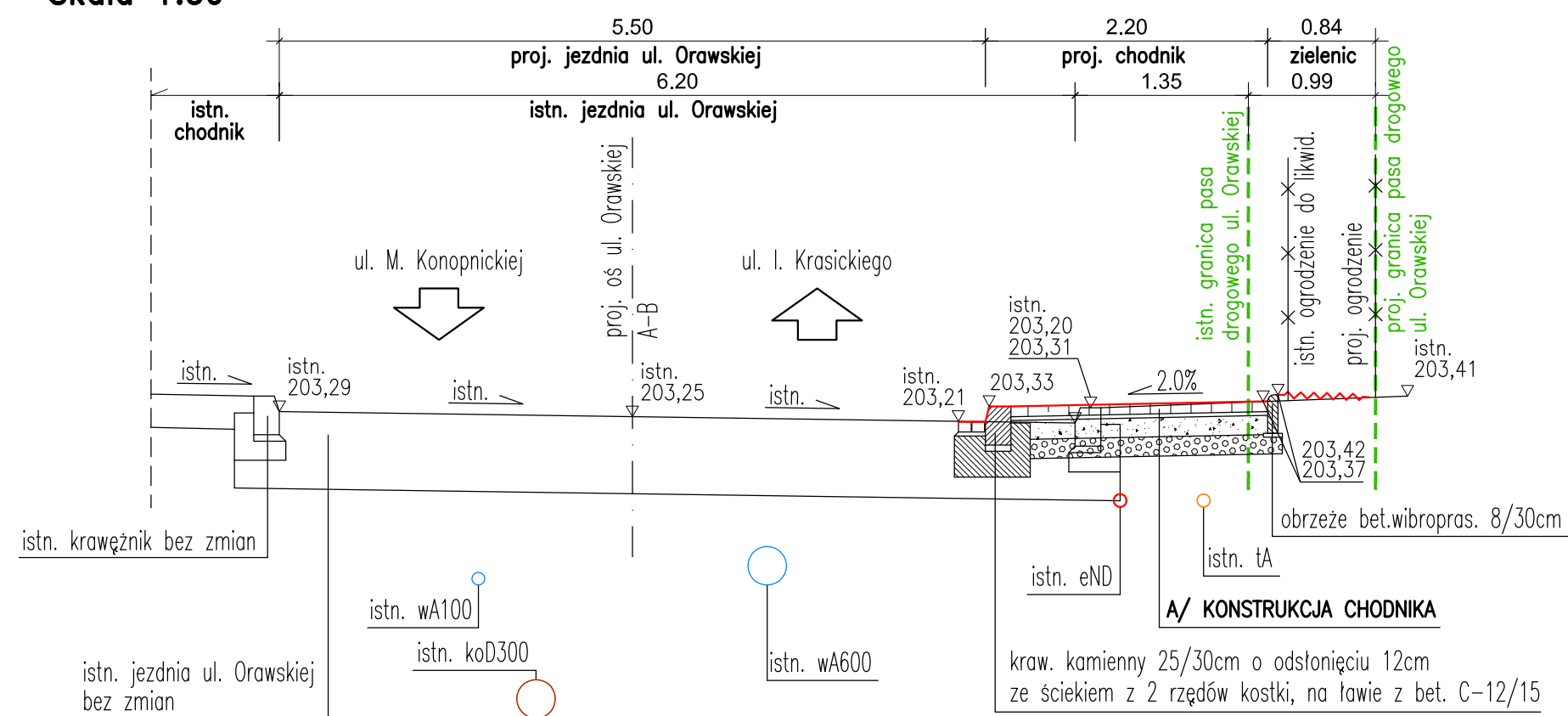
Skala 1:50



kraw. kamienny 25/30cm o odstąpieniu 12cm ze ściekiem z 2 rzędów kostki, na ławie z bet. C-12/15

# Przekrój konstrukcyjny 3-3

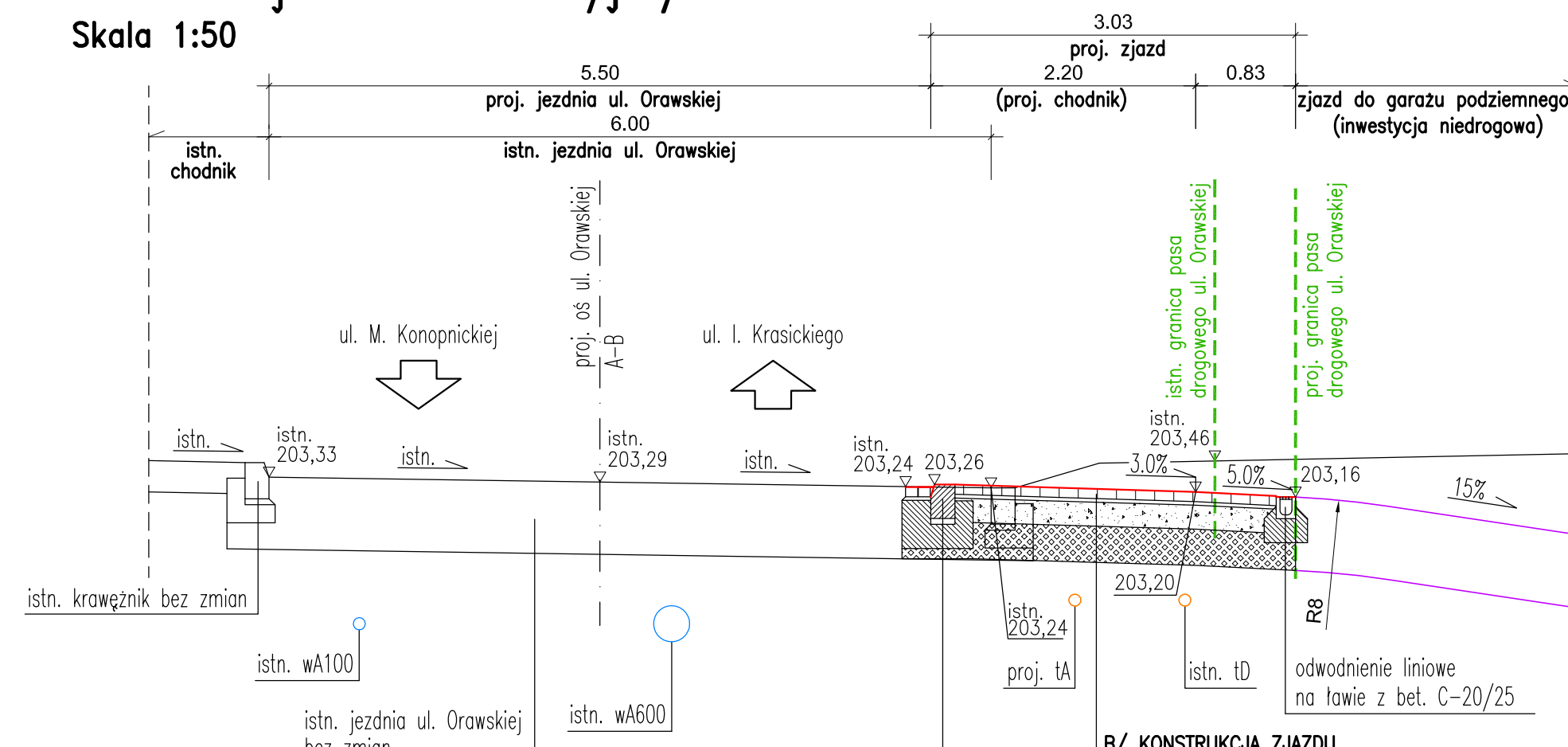
Skala 1:50



kraw. kamienny 25/30cm o odstąpieniu 12cm ze ściekiem z 2 rzędów kostki, na ławie z bet. C-12/15

# Przekrój konstrukcyjny 2-2

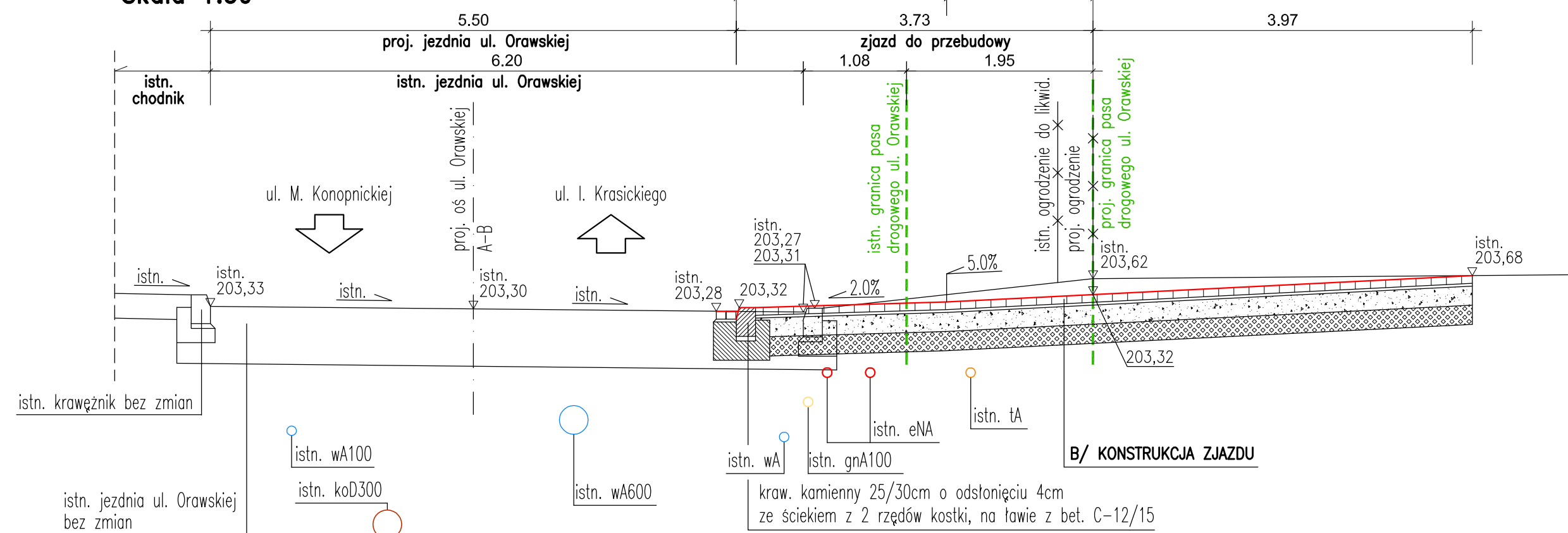
Skala 1:50



kraw. kamienny 25/30cm o odstąpieniu 4cm ze ściekiem z 2 rzędów kostki, na ławie z bet. C-12/15

# Przekrój konstrukcyjny 4-4

Skala 1:50



kraw. kamienny 25/30cm o odstąpieniu 4cm ze ściekiem z 2 rzędów kostki, na ławie z bet. C-12/15

## Uwagi 1:

- Konstrukcja nawierzchni winna być wykonana na podłożu sprawdzonym do kategorii G1, charakteryzującym się wartością:
  - wartością wskaźnika zagęszczenia  $Is \geq 1,00$  oraz wtórnym modułem zagęszczenia  $E_2 \geq 80$  MPa.
 W przypadku niemożności uzyskania powyższych parametrów, należy zwiększyć grubość w-wy wymienianego gruntu.
- Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 oraz Dokumentacją badań geotechnicznych.
- Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

kategoria ruchu: KR3  
 grupa nośności podłoża: G4  
 warunki wodne: dobre

- elementy wg odrębnych opracowań (inwestycja kubaturowa)

### B/ KONSTRUKCJA CHODNIKA

8cm warstwa ścieralna z kostki bet. wibroprasowanej (bezfazowej) klasy 50 wg PN-EN 1338:2005  
 3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4 wg PN-EN 13043:2004 oraz PN-EN 197-1:2012  
 15cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (0/31,5)  
 15cm w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (0/63)

### 41cm RAZEM

podłoże sprawdzane do kategorii G1 charakteryzujące się następującymi parametrami:  
 $E_2 \geq 80$ MPa,  $Is > 1,0$

### D.1/ KONSTRUKCJA ZJAZDU

8cm warstwa ścieralna z kostki bet. wibroprasowanej bezfazowej wg PN-EN 1338:2005  
 3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4 wg PN-86/B-06712 i PN-88/B-30000  
 20cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (0/31,5)  
 30cm w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (0/63)

### 61cm RAZEM

podłoże sprawdzane do kategorii G1 charakteryzujące się następującymi parametrami:  
 $E_2 \geq 80$ MPa,  $Is > 1,0$

**d.a.-projekt**  
 mgr inż. Dominik Adamczyk  
 NIP: 676-166-71-46

Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów  
 30-363 Kraków, ul. Rydykowska 44/7  
 REGON: 351583857  
 tel. 12 294 92 08  
 fax: 12 266 05 73  
 e-mail: biuro@da-projekt.com.pl

**3Darchitekci**  
 BIURO ARCHYTEKTONICZNE  
 3D-ARCHITEKI SP. Z O.O.  
 SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
 UL. J. KORZENIOWSKIEGO 36  
 30-214 KRAKÓW  
 Tel. +48 12 26 36 415  
 e-mail: biuro@3d.krakow.pl

INWESTOR: PREZYDENT MIASTA KRAKÓWA  
 PL. WSZYŚCICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW  
 OBIEKT: ROZBUDOWA ULICY ORAWSKIEJ W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA PO POŁUDNIOWEJ STRONIE UL. ORAWSKIEJ

FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	DRUGI

NAZWA RYSUNKU	CHODNIK - PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
DATA	KWIECIEŃ 2020	SKALA	1:50
		RYS.NR	ORA_A_B_D_S_100_0005

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK	NUMER UPRAWNIENI	266/2000	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JACEK SZUCHTA	MAP/0299/P000/07		

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 63 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH