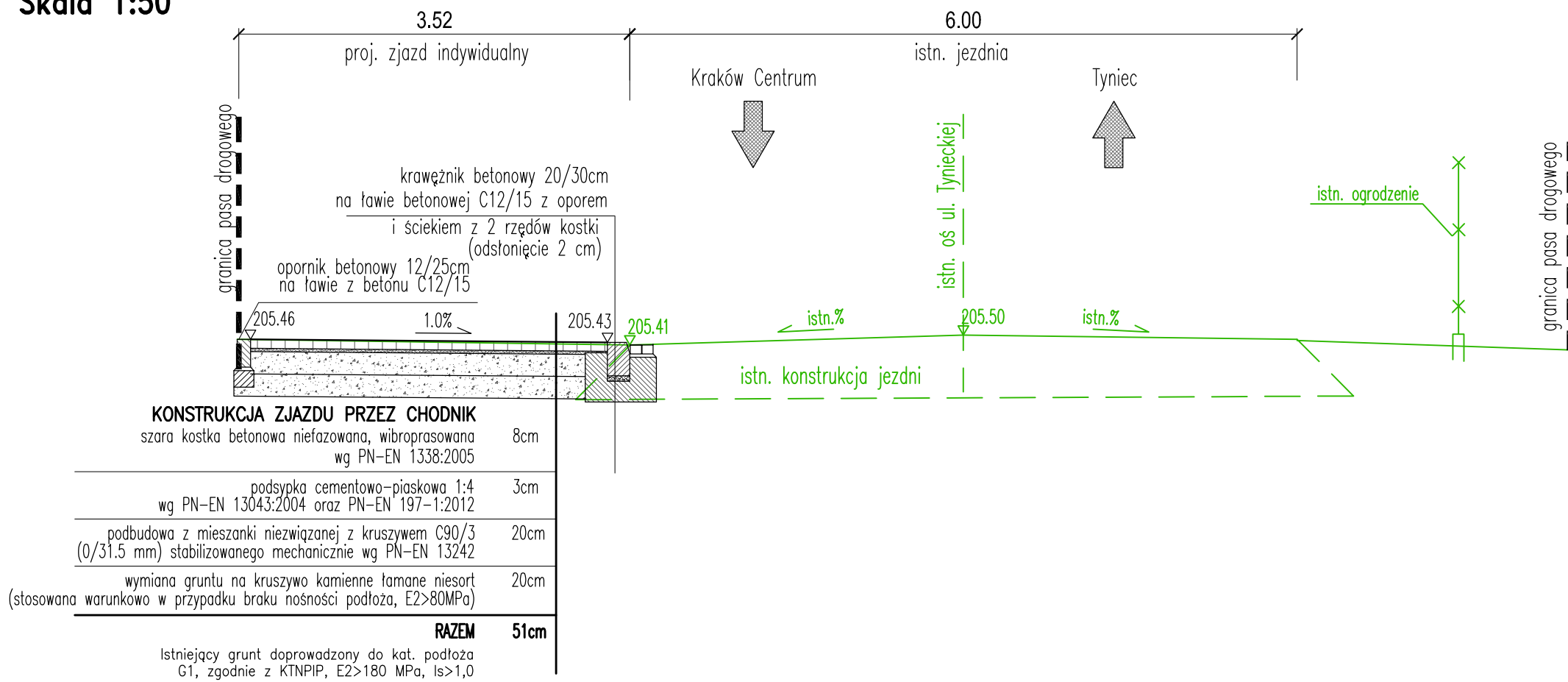


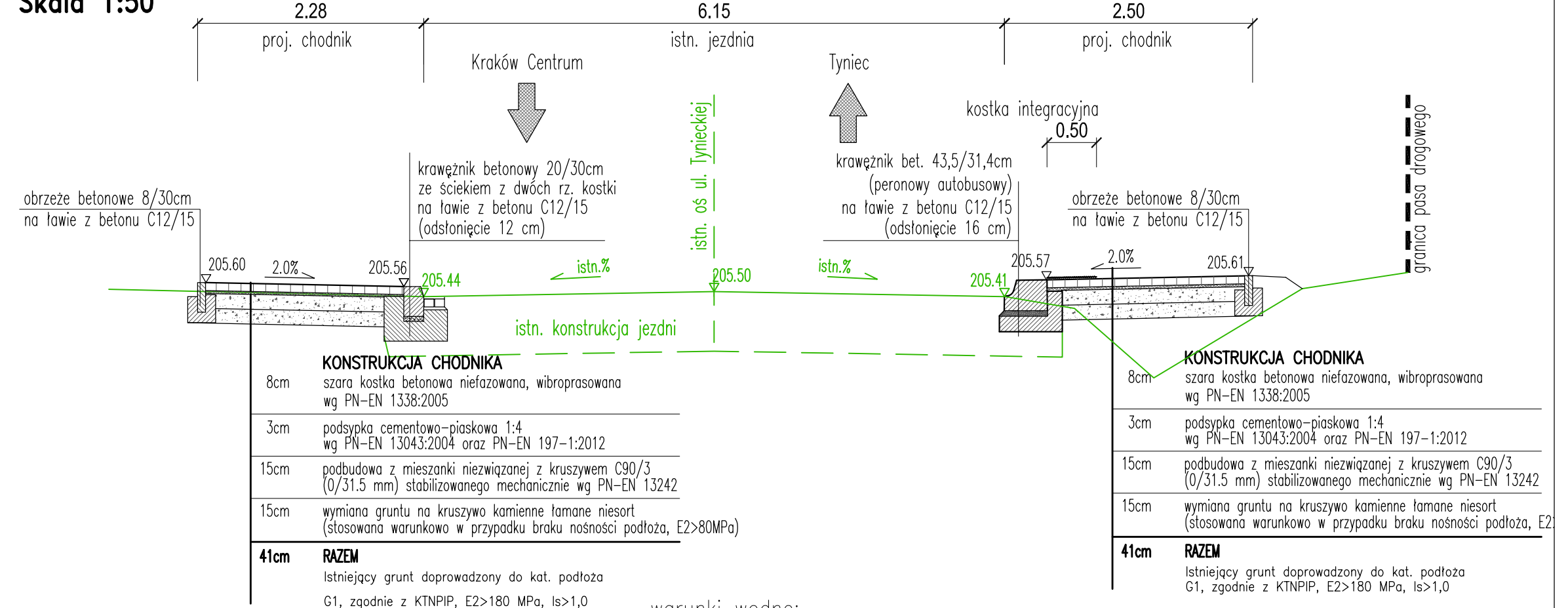
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

Skala 1:50



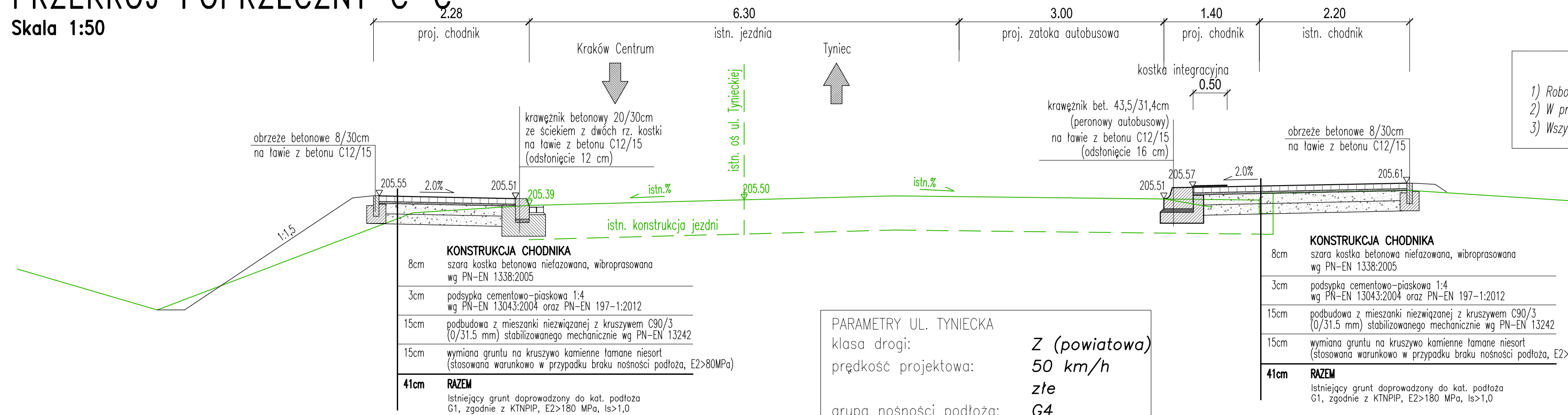
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

Skala 1:50



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

Skala 1:50



PARAMETRY UL. TYNIECKA  
 klasa drogi: **Z (powiatowa)**  
 prędkość projektowa: **50 km/h**  
 grupa nośności podłoża: **G4**

- Uwagi :**
- 1) Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205
  - 2) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów nN należy dążyć do ich usunięcia
  - 3) Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

<b>D.A.-PROJEKT</b>		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów	
mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46		ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351563857	
tel: (12) 294 92 08 mobile: 501 484 465		fax: (12) 266 05 73 biuro@da-projekt.com.pl	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW		
TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. TYNIECKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 04. W RAMACH "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
BRANŻA:	DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	NR RYS:	2
FAZA:	PB	NR OPRACOWANIA:	1K
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr. nr ewid. 266/2000	SKALA:	1:50
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAKUB KNOT upr. nr ewid. PDK/0195/POOD/14	DATA:	12.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr. nr ewid. MAP/0299/POOD/07	UMOWA nr	