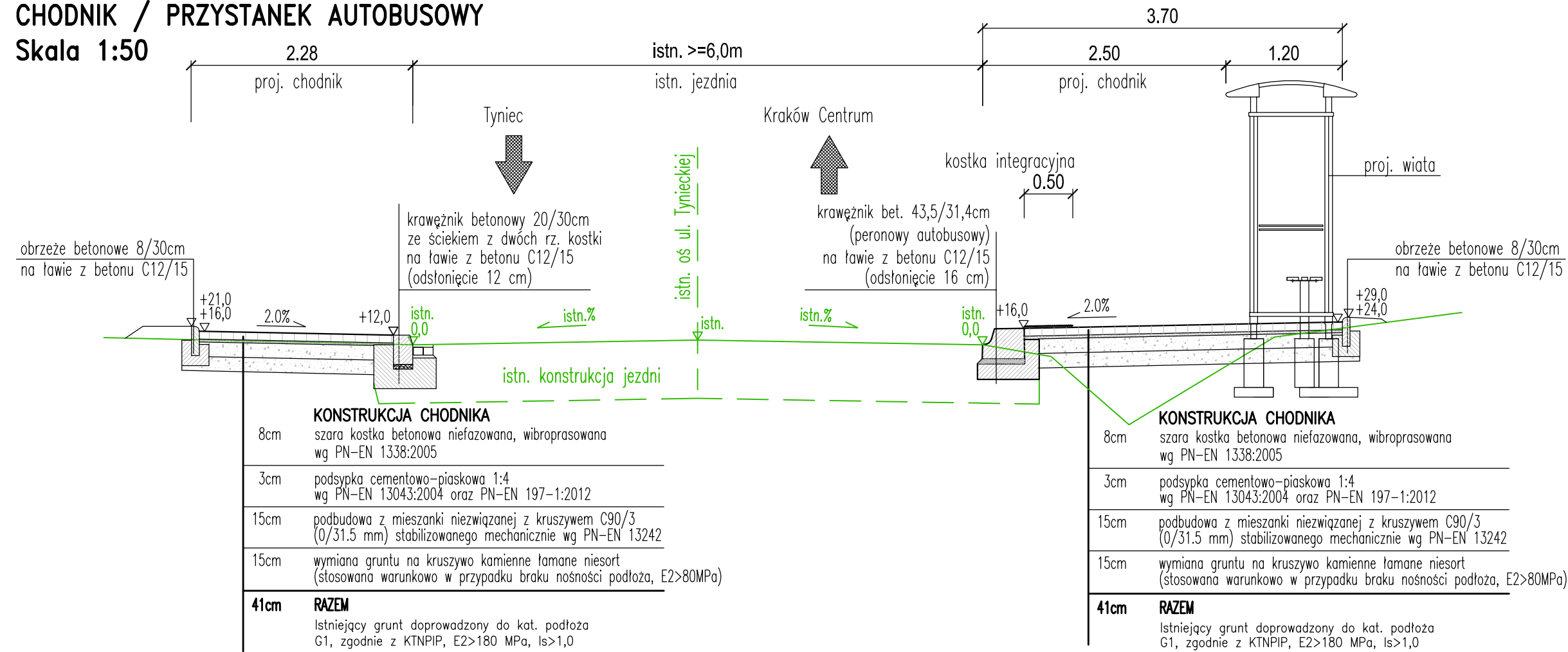


PRZEKRÓJ TYPOWY

CHODNIK / PRZYSTANEK AUTOBUSOWY

Skala 1:50



PARAMETRY UL. TYNIECKIEJ	
klasa drogi:	Z (gminna/powiatowa)
prędkość projektowa:	50 km/h
warunki wodne:	złe
grupa nośności podłoża:	G4

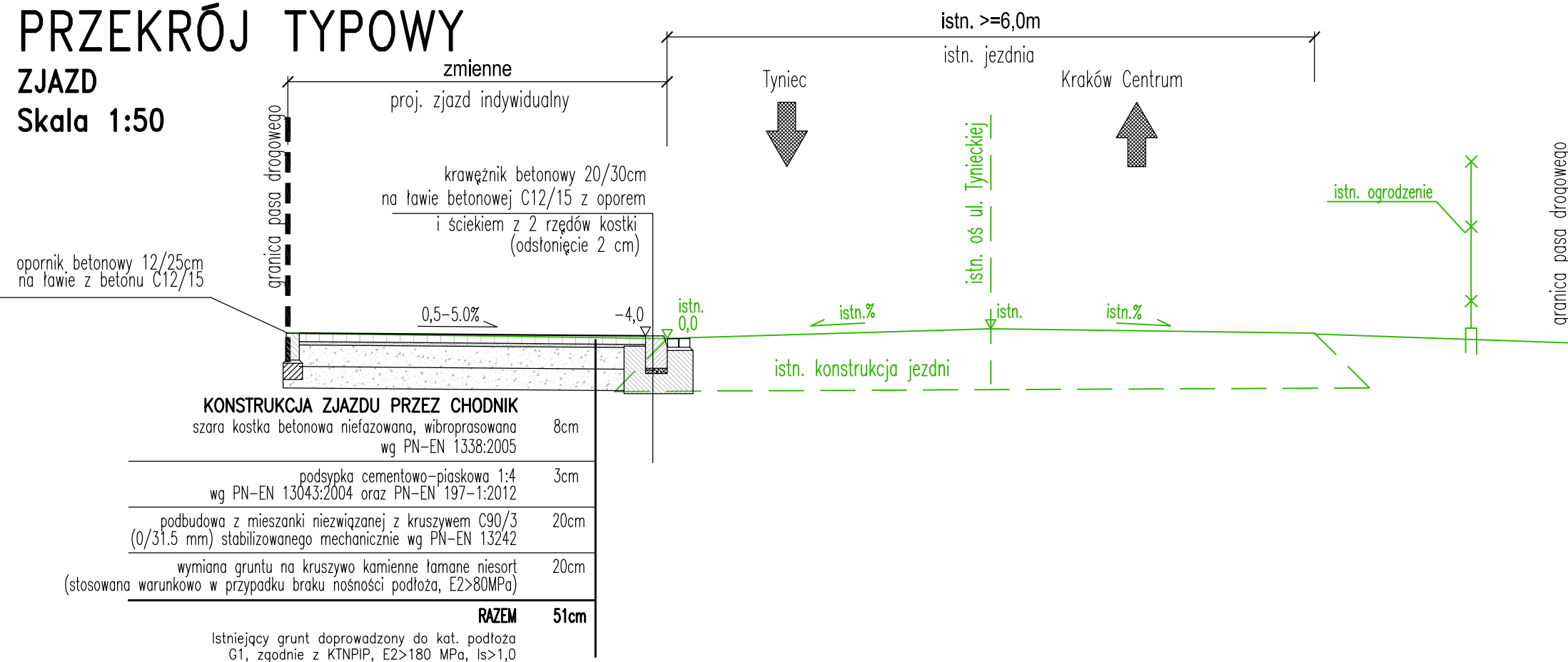
Uwagi:

- 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

PRZEKRÓJ TYPOWY

ZJAZD

Skala 1:50



D.A.-PROJEKT			
mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46		ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351583857	
tel: (12) 294 92 08		mobilne: 501 484 465	
fax: (12) 266 05 73		biuro@da-projekt.com.pl	
Biurowo Projektów Dróg, Ulic i Mostów			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW		
TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. TYNIECKIEJ W KRAKOWIE - CZĘŚĆ nr 06. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE		
BRANŻA:	DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	NR RYS:	NR OPRACOWANIA:
FAZA:	PB	2.0	2B
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr. nr ewid. 266/2000	PODPISY:	DATA:
WSPOŁPRACA:	mgr inż. JAKUB KNOT upr. nr ewid. PDK/0195/POOD/14	12.2020	
	mgr inż. MICHAŁ SAJDAK		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr. nr ewid. MAP/0299/POOD/07		
UMOWA nr 1047/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23			