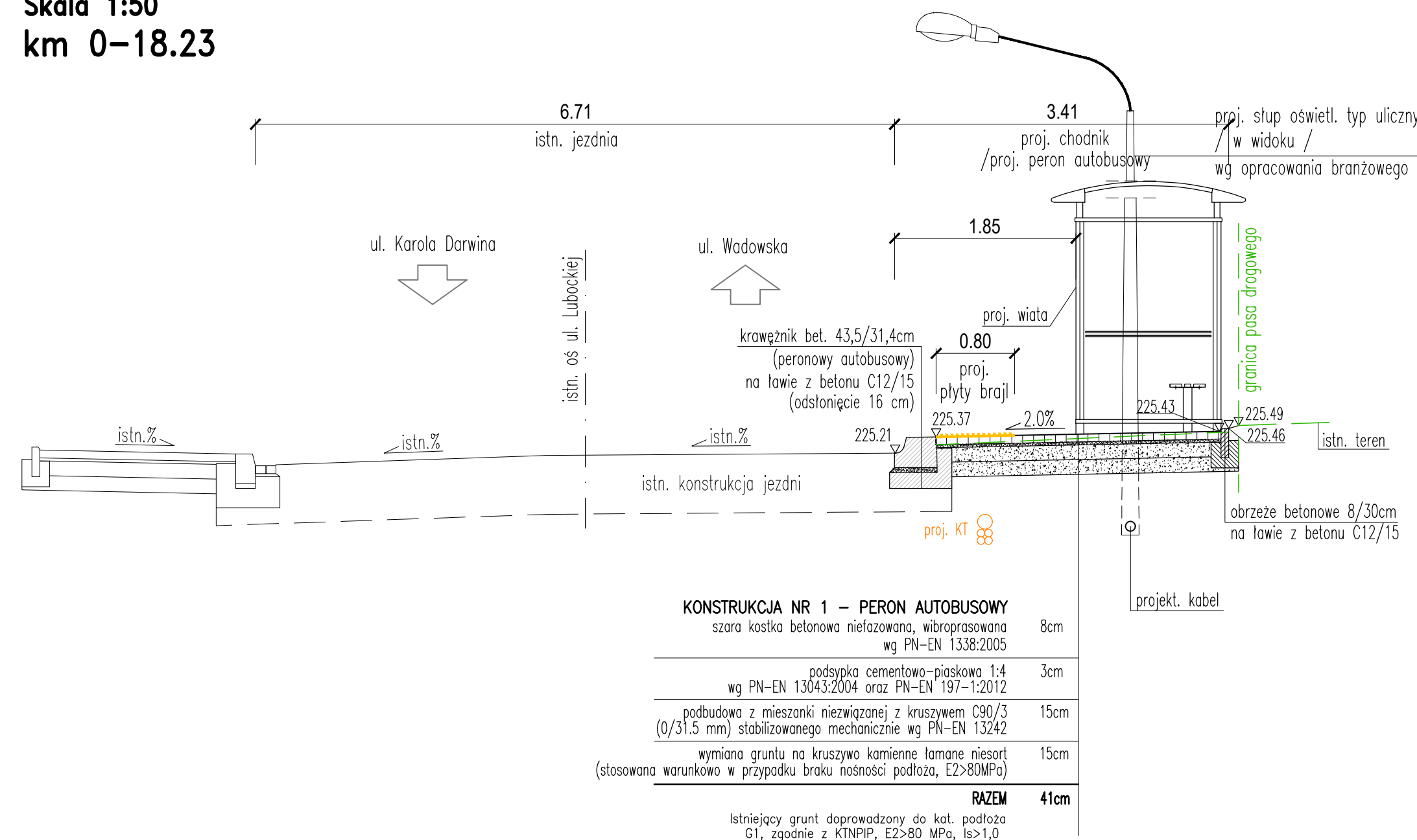
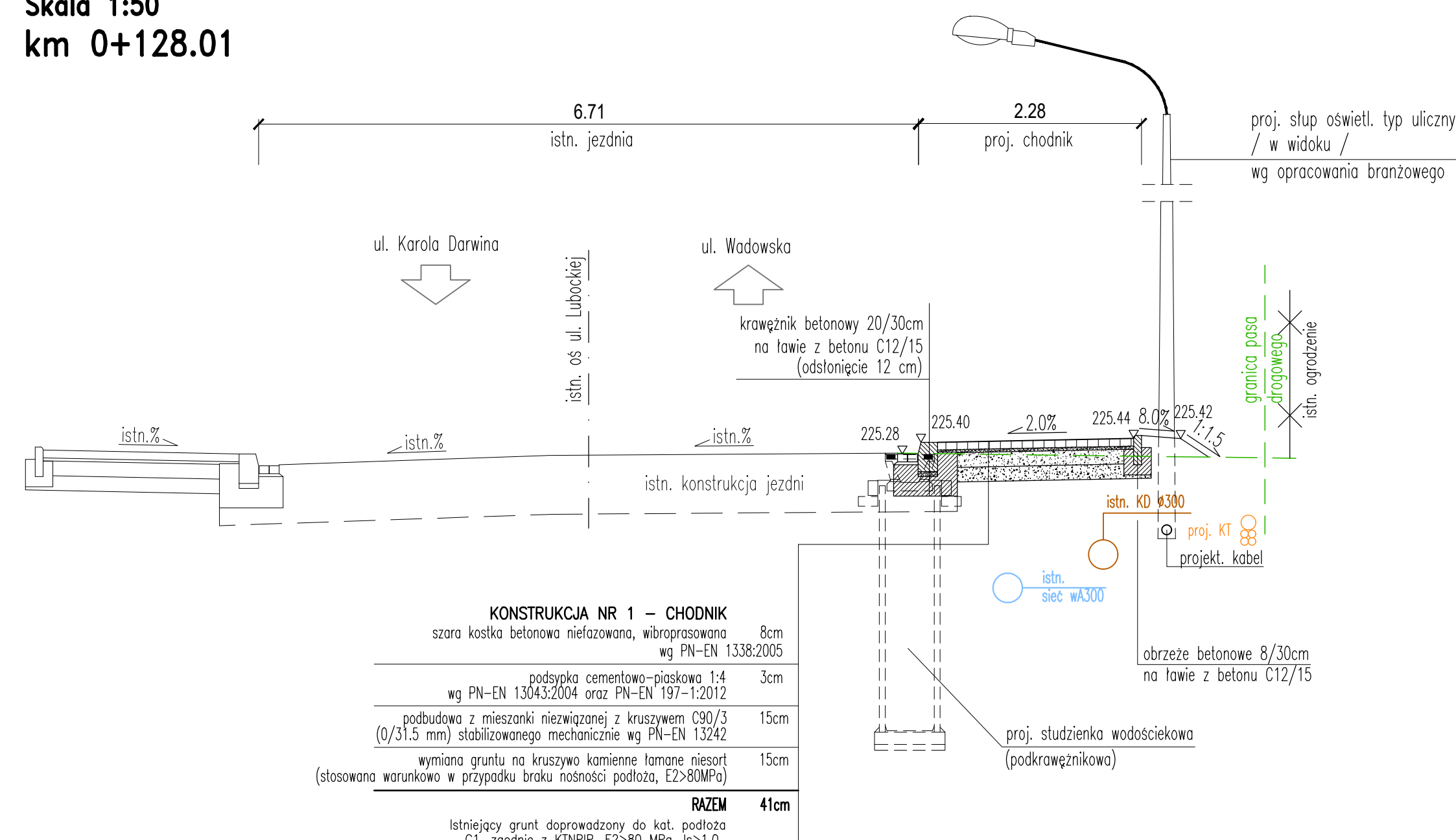


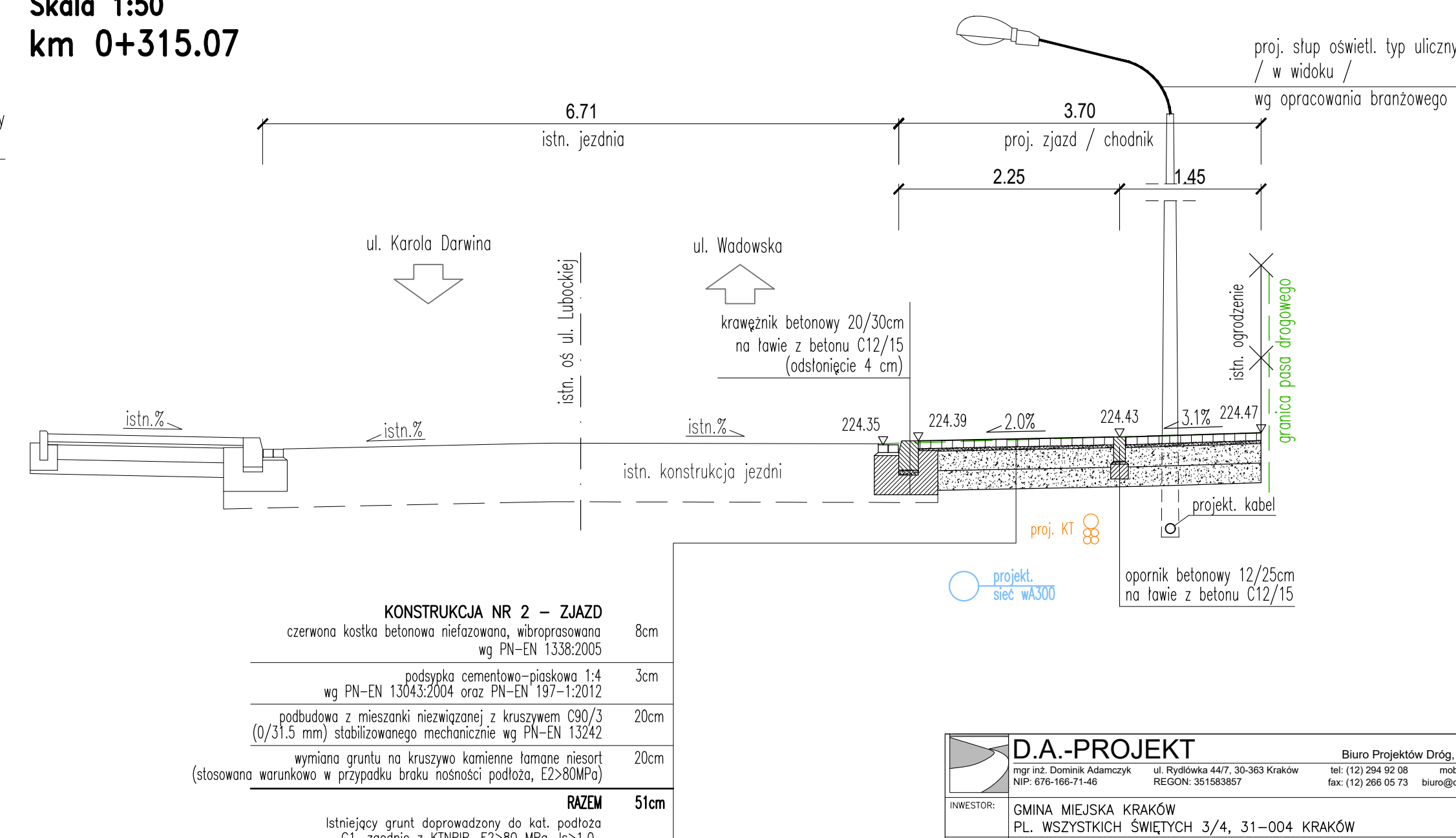
Skala 1:50
km 0-18.23




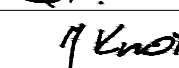

Skala 1:50
km 0+128.01



Skala 1:50
km 0+315.07



- 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

	D.A. - PROJEKT		Biuro Projektów Drog, Ulic i Mostów	
	mgr inż. Dominik Adamczyk 716-166-71-46		ul. Rydyńska 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351583857	
INWESTOR:		miasto Kraków PL. WSZYCHNIK ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW		
TEMAT:		BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15, w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."		
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
BRANŻA:	DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	NR RYS:	NR OPRACOWANIA:	SKALA:
FAZA:	PB	3	-	1:50
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr. nr ewid. 266/2000	PODPISY:	DATA: 12.2021	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAKUB KNOT upr. nr ewid. PDK/0195/P000/14			
	mgr inż. MICHAŁ SAJDAK			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr. nr ewid. MAP/0299/P000/07			
UMOWA nr 1053/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23				