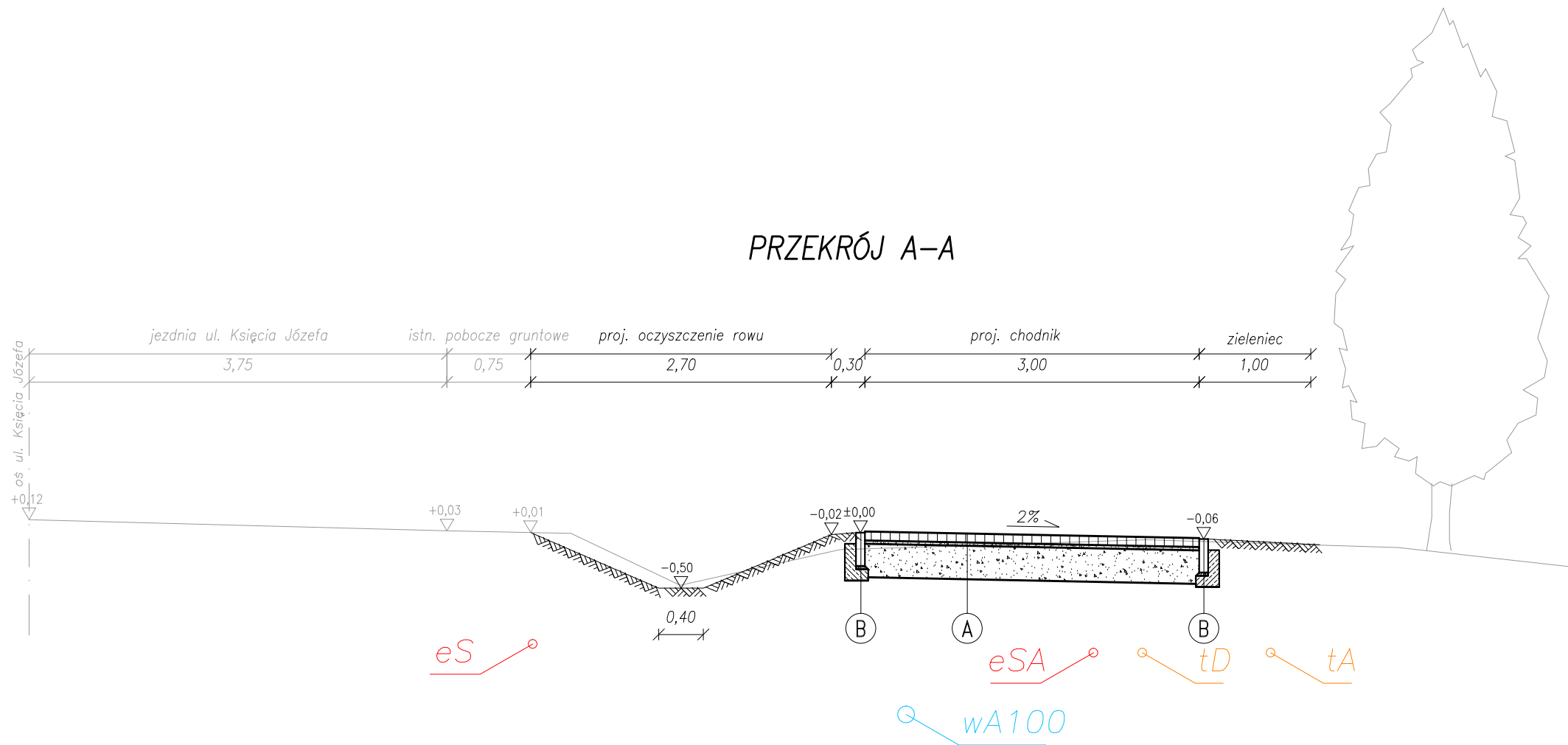


## PRZEKRÓJ A-A



A	Kostka betonowa bezfazowa gr. 8 cm
	Podsypka cem.-piask. gr. 3 cm
	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (uziarnienie 0/31,5mm) gr. min. 30cm
	Podłoże gruntowe, które należy sprowadzić do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i wskaźniku zagęszczenia $Is \geq 1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

B	Obrzeże betonowe 8/30cm
	Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
	Ława bet. C12/15 z oporem



	<b>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</b>	ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków biuro@bpd-krakow.pl tel./fax +48 12 264 30 63
---	--	---

INWESTOR	Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków
----------	---

NAZWA PROJEKTU	BUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ UL. KSIĘCIA JÓZEFA W KRAKOWIE
----------------	--

BRANŻA	DROGOWA
--------	---------

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE TYPOWE
---------------	------------------

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/PODD/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Piętowski nr upr. MAP/0017/PBD/16	
OPRACOWAŁ	inż. Ireneusz Żelazny	

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
05.2019	PB	1:50	D-2