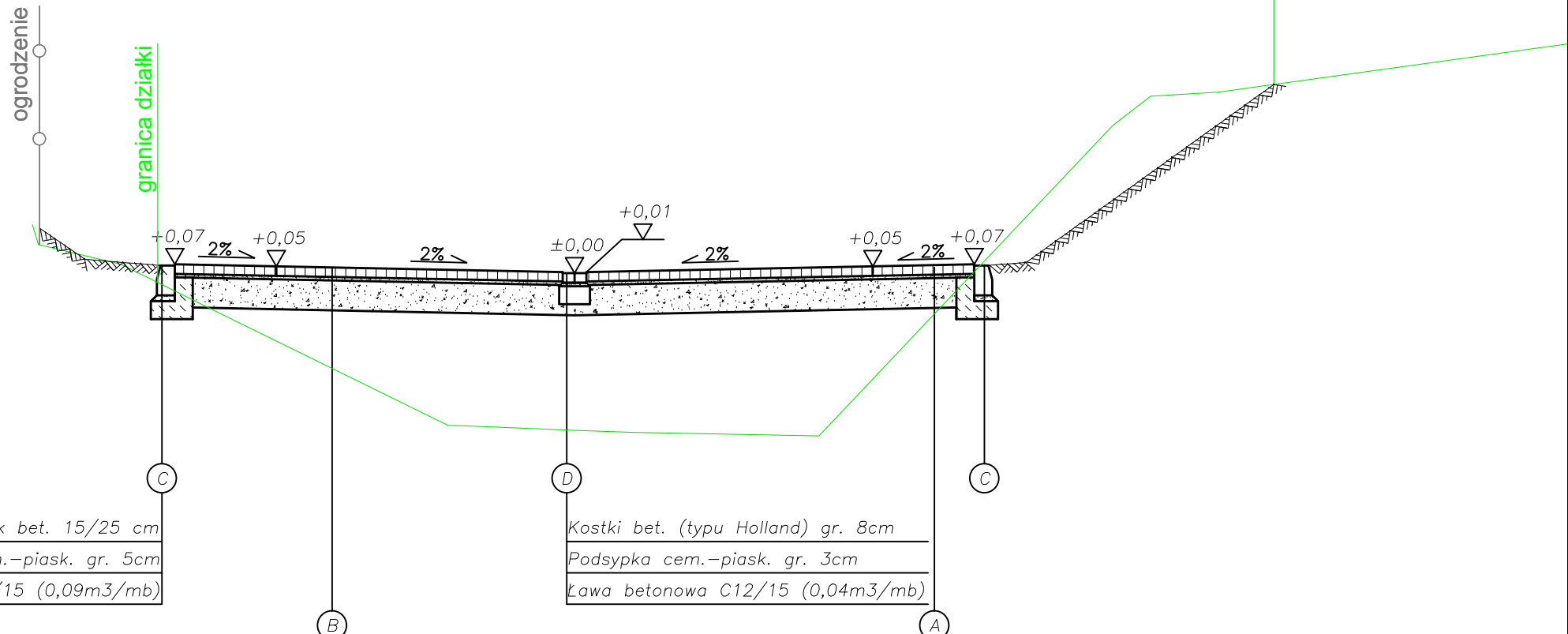
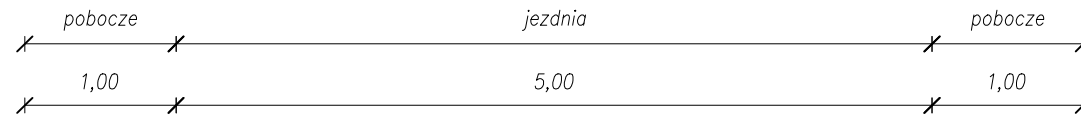


# PRZEKRÓJ 2 - 2



Krawężnik bet. 15/25 cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 5cm  
 Ława betonowa C12/15 (0,09m<sup>3</sup>/mb)

Kostki bet. (typu Holland) gr. 8cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 3cm  
 Ława betonowa C12/15 (0,04m<sup>3</sup>/mb)

Kostka betonowa (szara) gr. 8cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 3cm  
 Warstw podbudowy górnej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (o uziarnieniu 0/31,5mm) gr. 25cm  
 Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i wskaźniku zagęszczenia  $Is > 1,0$

Kostka betonowa (czerwona) gr. 8cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 3cm  
 Warstw podbudowy górnej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (o uziarnieniu 0/31,5mm) gr. 25cm  
 Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i wskaźniku zagęszczenia  $Is > 1,0$

	<b>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</b>	<b>Rafał Matusik BPD</b> ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63
--	--	--

INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW
----------	--

NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA ULICY DZIAKANOWICKIEJ W KRAKOWIE
----------------	---

FAZA	KONCEPCJA WIELOBRANŻOWA
------	-------------------------

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ TYPOWY
---------------	-----------------

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/POOD/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Piętowski nr upr. MAP/0017/PBD/16	

DATA	WARIANT	SKALA	NR. RYS.
06.2018	2	1:50	W2-3