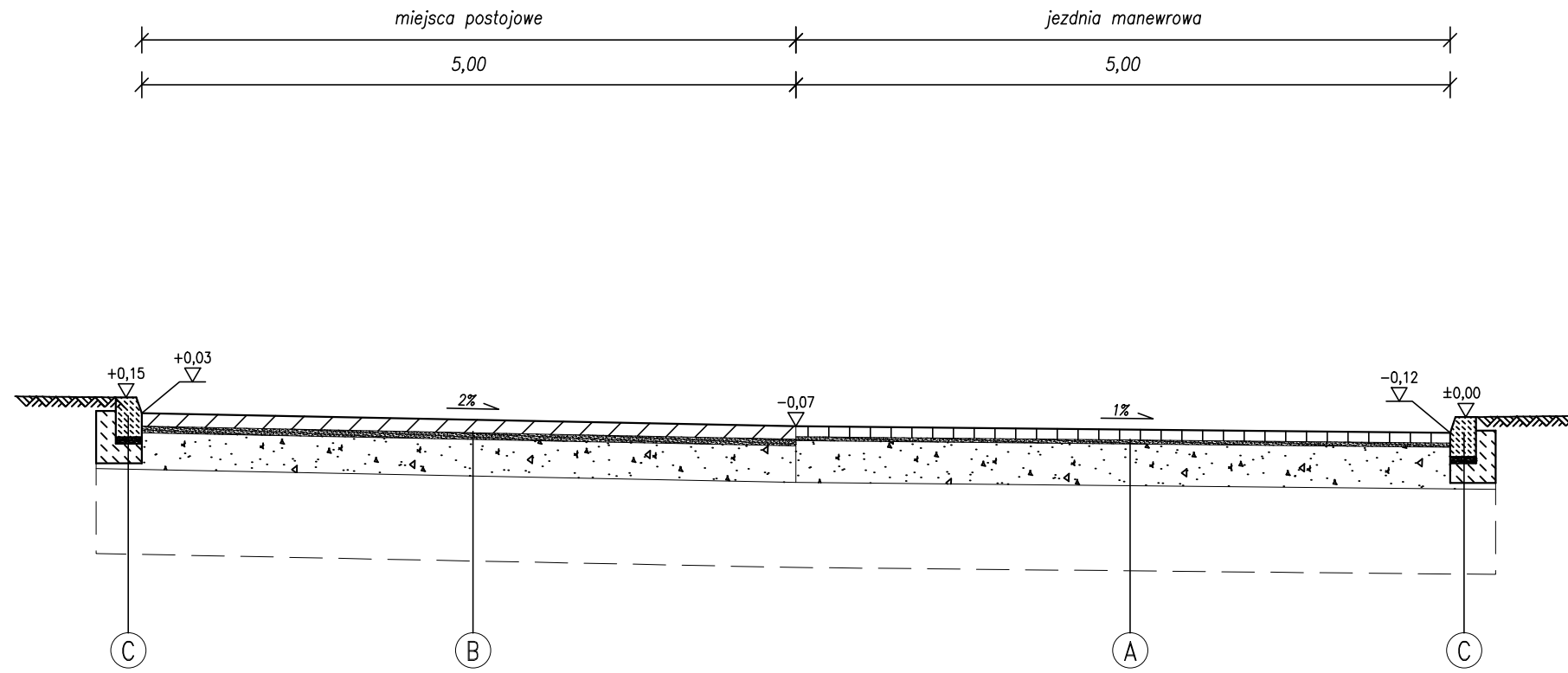


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



A JEZDNI MANEWRÓWA – KR2

Kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa gr. 8cm

Podsypka cem.-piask. gr. 3cm

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 32cm

Sprowadzenie podłoża gruntowego do parametrów: wtórny moduł odkształcenia nie mniejszy niż 80 MPa z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

C KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30

Krawężnik betonowy 15/30cm

Podsypka cem.-piask. gr. 5cm

Ława bet. C12/15 z oporem (0,09m³/mb)

B ZATOKA POSTOJOWA

Płyta ażurowa typu MEBA gr. 10cm

Podsypka np. żwirowa gr. 5cm

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 28cm

Sprowadzenie podłoża gruntowego do parametrów: wtórny moduł odkształcenia nie mniejszy niż 80 MPa z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

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

INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53; 31-586 KRAKÓW
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W REJONIE BUDYNKU SIEMASZKI 33
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/POOD/05	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Łapczyński	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Prochownik nr upr. MAP/0032/PWBD/15	<i>[Signature]</i>

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
12.2023	PAB	1:50	D/2