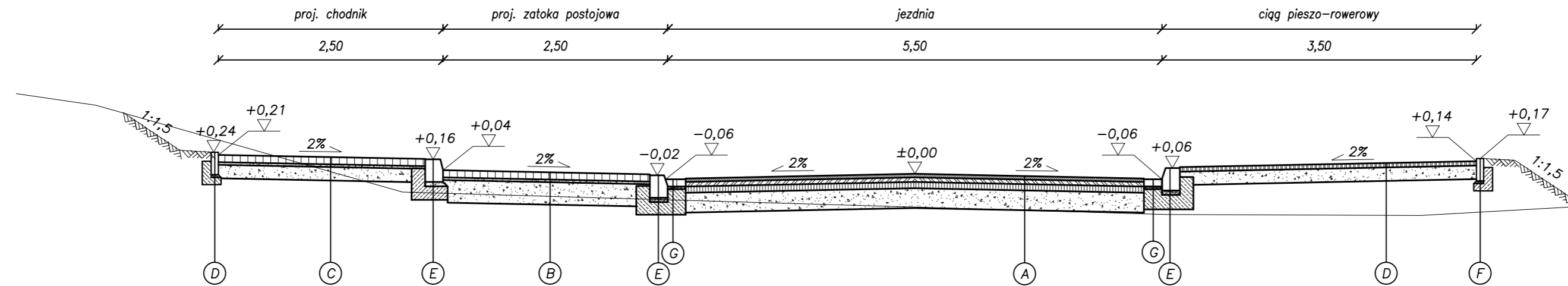


# Przekrój A - A



**A** Warstwa scieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 4 cm  
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm  
 Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 7 cm  
 Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. min. 22cm  
 Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości  $\geq 100$  MPa i stopieniu zagęszczenia  $Is \geq 1,00$  z zapewnieniem warunku mrozodporności

**B** Kostka bet. wibroprasowana gr. 8 cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 3 cm  
 Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. min. 25cm  
 Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości  $\geq 100$  MPa i stopieniu zagęszczenia  $Is \geq 1,00$  z zapewnieniem warunku mrozodporności

**C** Kostka bet. wibroprasowana gr. 8 cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 3 cm  
 Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. min. 15cm  
 Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości  $\geq 80$  MPa i stopieniu zagęszczenia  $Is \geq 1,00$  z zapewnieniem warunku mrozodporności

**D** Beton asfaltowy rozkładany mechanicznie gr. 5 cm  
 Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. min. 15cm  
 Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości  $\geq 80$  MPa i stopieniu zagęszczenia  $Is \geq 1,00$  z zapewnieniem warunku mrozodporności

**E** Krawężnik betonowy 20/25cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 5cm  
 Ława bet. C12/15 z oporem (0,09m<sup>3</sup>/mb)

**F** Obrzeże betonowe 8/25cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 3cm  
 Ława bet. C12/15 z oporem (0,04m<sup>3</sup>/mb)

**G** Ściek z 2 rzędów kostki betonowej gr. 8cm  
 Podsypka cem.-piask. gr. 3cm  
 Ława bet. C12/15

**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 INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU W KRAKOWIE UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW
----------	--

NAZWA INWESTYCJI	<b>KONCEPCJA ROZBUDOWY ULICY PORTOWEJ W KRAKOWIE</b>
------------------	--

TYTUŁ RYSUNKU	<b>PRZEKRÓJ TYPOWY</b>
---------------	------------------------

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/POOD/05	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Piętowski nr upr. MAP/0017/PBD/16	<i>[Signature]</i>

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
11.2017	KONCEPCJA	1:50	2