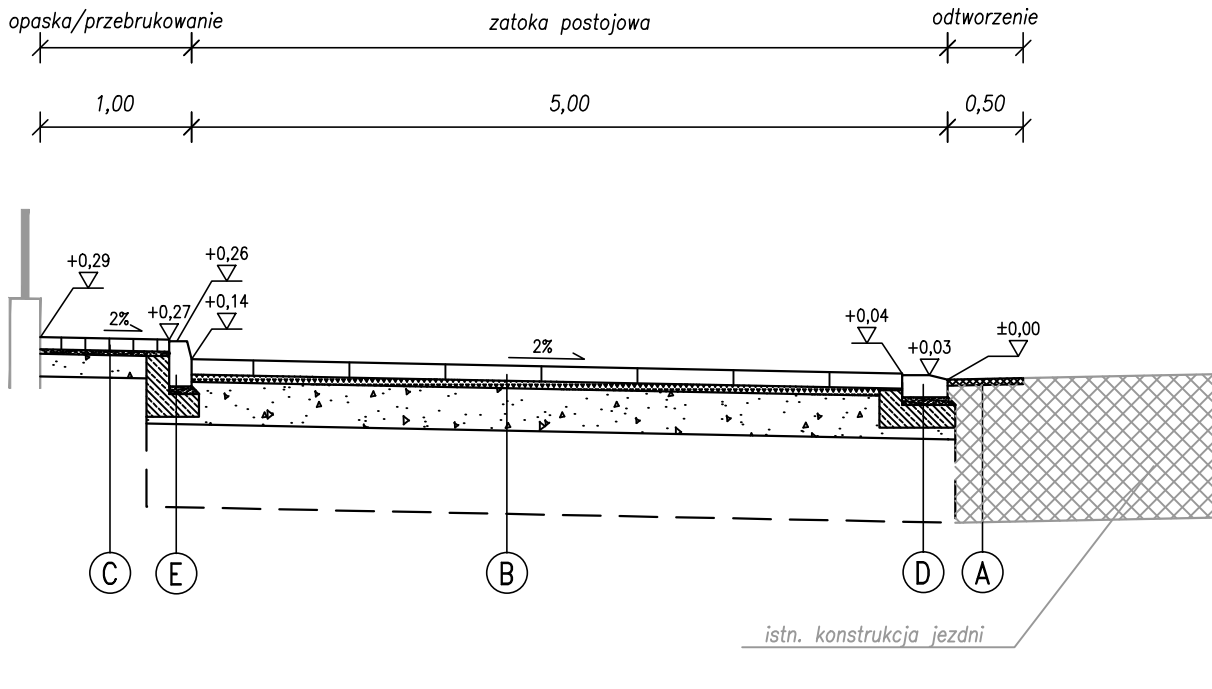


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



A NAWIERZCHNIA JEZDNI – OTWORZENIE

Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 4cm
Istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni

B ZATOKA POSTOJOWA

Płyta azurowa typu MEBA gr. 10cm

Podsypka np. żwirowa gr. 5cm

Pozostałe warstwy konstrukcyjne wg projektu architektoniczno-budowlanego

C OPASKA/PREBRUKOWANIE

Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8cm

Podsypka cem.-piask. gr. 3cm

Pozostałe warstwy konstrukcyjne wg projektu architektoniczno-budowlanego

D KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30 UŁOŻONY "NA PŁASK"

Krawężnik betonowy 15/30

Podsypka cem.-piask. gr. 5cm




Ława bet. z oporem C12/15 (0,10m³/mb)

E KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30

Krawężnik betonowy 15/30

Podsypka cem.-piask. gr. 5cm

Ława bet. z oporem C12/15 (0,10m³/mb)

 BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		Rafał Matusik BPD ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW		
NAZWA INWESTYCJI	KONCEPCJA DLA BUDOWY PARKINGU PRZY UL. STOJAŁOWSKIEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI NR 35, 37 A SZKOŁĄ PODSTAWOWĄ NR 162 W RAMACH PROGRAMU BUDOWY PARKINGÓW LOKALNYCH		
ADRES	KRAKÓW, UL. STANISŁAWA STOJAŁOWSKIEGO		
BRANŻA	DROGOWA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/POOD/05		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Łapczyński		
DATA	FAZA	SKALA	NR RYS.
08.2023	KON	1:50	D-2