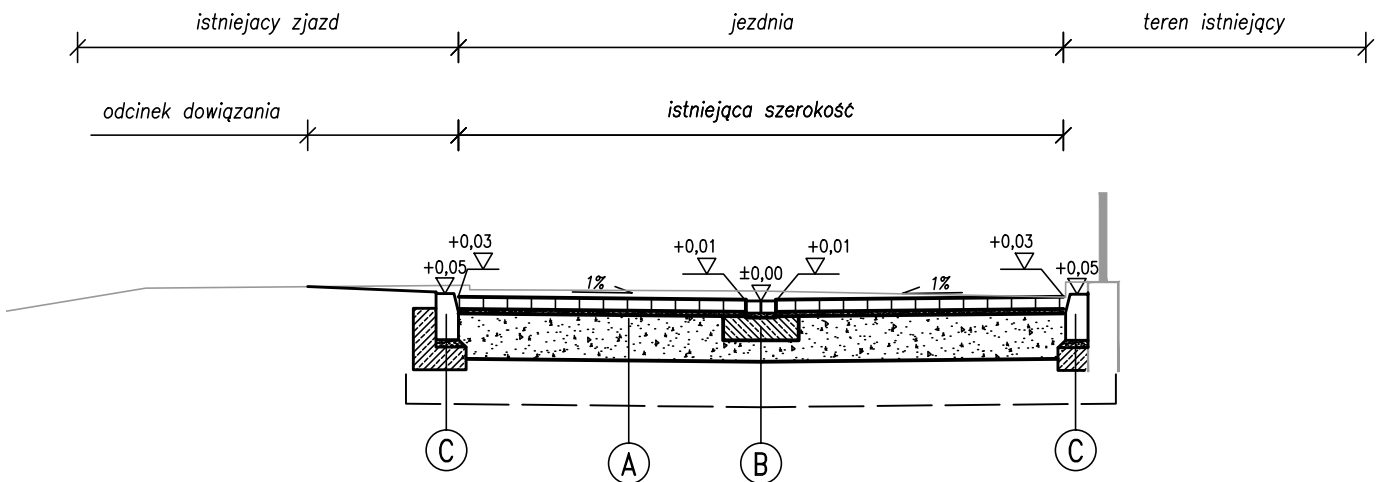


PRZEKRÓJ TYPOWY A-A (jezdni)



A NAWIERZCHNIA JEZDNI

Kostka bet. wibroprasowana gr. 8cm

Podsypka cem.-piask. gr. 3cm

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 min. gr. 30cm

Sprowadzenie podłoża gruntowego do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 100MPa i stopniu zagęszczenia $Is=1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

B ŚCIEK Z 2 RZĘDÓW KOSTKI BET. GR. 8cm

Kostka bet. wibroprasowana gr. 8cm

Podsypka cem.-piask. gr. 5cm

Ława bet. z oporem C12/15 (0,10m³/mb)

C 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	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	PRZEBUDOWA UL. JANA STRÓŻECKIEGO W ZAKRESIE REMONTU NAWIERZCHNI JEZDNI, PRZEBUDOWY ODWODNIENIA (KANALIZACJA IDESZCZOWA) ORAZ PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW
BRANŻA	DROGOWA Z ODWODNIENIEM
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ TYPOWY

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/POOD/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Rdzak nr upr. SLK/3627/POOD/11	

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
07.2019	PB	1:50	D/2