

Ciąg pieszo-jezdny – nawierzchnia z kostki betonowej

- (A) Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8 cm
- Podsyпка cem.-piask. gr. 3 cm
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 25cm
- Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości ≥ 100 MPa i stopieniu zagęszczenia $Is \geq 1,00$ z zapewnieniem warunku mrozodporności

Ciąg pieszo-jezdny – nawierzchnia z kruszywa

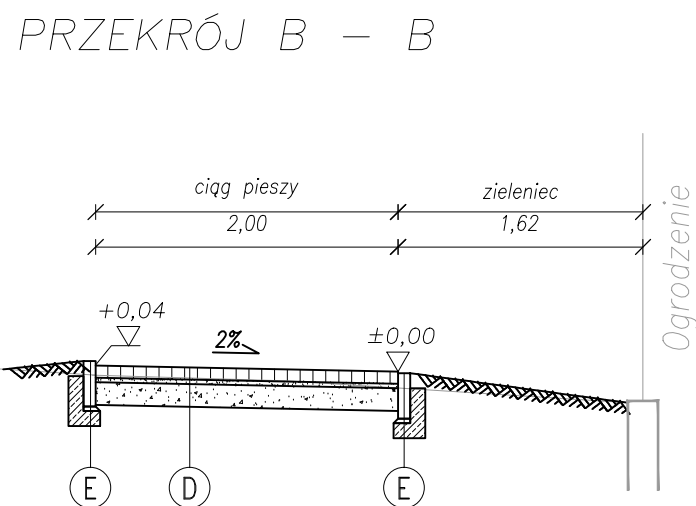
- (B) Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm gr. 36cm
- Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości ≥ 100 MPa i stopieniu zagęszczenia $Is \geq 1,00$ z zapewnieniem warunku mrozodporności

- (C) Opornik betonowy 12/25cm
- Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm
- Ława bet. C12/15

Ciąg pieszy

- (D) Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8 cm
- Podsyпка cem.-piask. gr. 3 cm
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 15cm
- Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości ≥ 80 MPa i stopieniu zagęszczenia $Is \geq 1,00$ z zapewnieniem warunku mrozodporności

- (E) Obrzeże betonowe 8/30cm
- Podsyпка 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 DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW
----------	--	---

NAZWA PROJEKTU	BUDOWA CHODNIKA I CIĄGU PIESZO-JEJDNEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM NA DZIAŁKACH NR 123/8, 169/10, 169/11, 169/7, 169/8, 169/2, 169/3 OBR. 34 JEDN. EWID. PODGÓRZE ORAZ NA DZIAŁCE NR 679/4 OBR. 33 JEDN. EWID. PODGÓRZE, NA ODCINKU OD UL. KOBIERZYŃSKIEJ DO UL. ZALESIE W KRAKOWIE
BRANŻA	DROGOWA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, 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	
OPRACOWAŁ	inż. Ireneusz Żelazny	

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
01.2021	PB	1:50	2