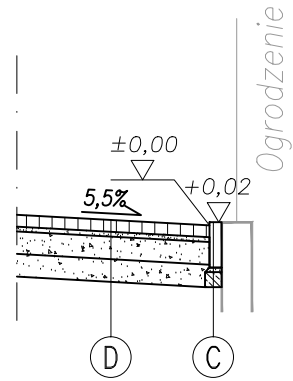
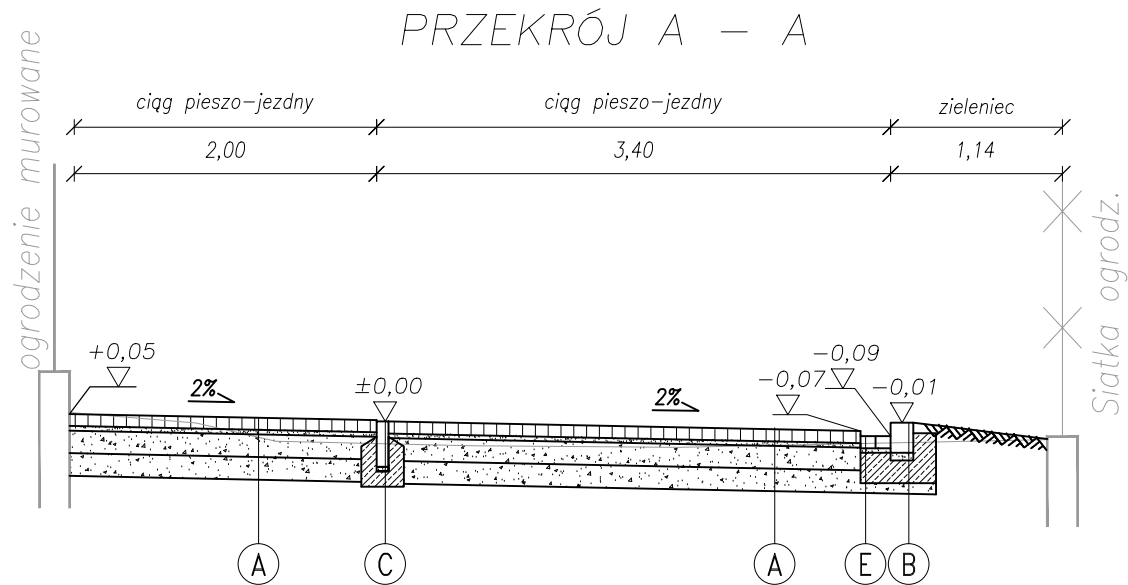
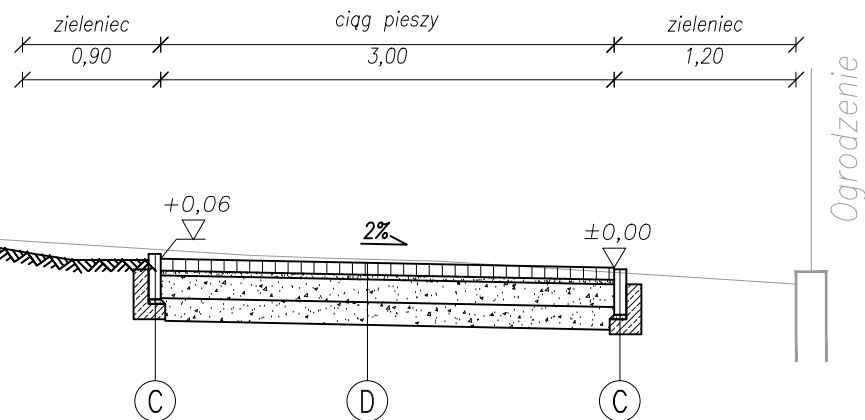


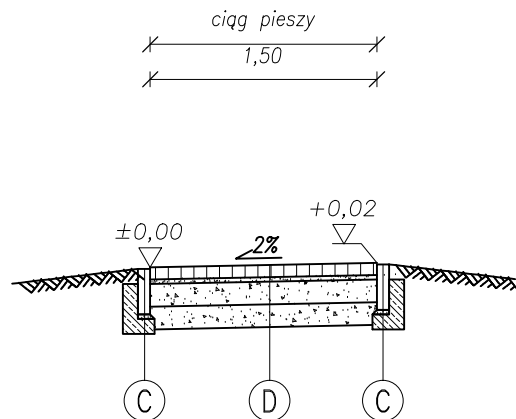
POWIĄZANIE CIĄGU PIESZEGO
Z OGRODZENIEM DZIAŁKI 111/22



PRZEKRÓJ B – B



PRZEKRÓJ C – C



Ciqg pieszo—jezdny

- | | |
|---|--|
| A | Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8 cm |
| | Podsypka cem.-piask. gr. 3 cm |
| | Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0–31,5mm gr. 15cm |
| | Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 31,5–63mm gr. 15cm |
| | Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości ≥ 100 MPa i stopieniu zagęszczenia $Is \geq 1,00$ z zapewnieniem warunku mrozodporności |
| B | Opornik betonowy 15/20cm |
| | Podsypka cem.-piask. gr. 5cm |
| | Ława bet. C12/15 |
| C | Obrzeże betonowe 8/30cm |
| | Podsypka cem.-piask. gr. 5cm |
| | Ława bet. C12/15 |

Ciqg pieszy




- | | |
|---|---|
| D | Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8 cm |
| | Podsypka cem.-piask. gr. 3 cm |
| | Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0–31,5mm gr. 15cm |
| | Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 31,5–63mm 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 | Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej typu Holland |
| | Podsypka cem.-piask. gr. 5cm |
| | 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 |  <p>Zarząd Dróg Miasta Krakowa</p> | <p>GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW</p> |
|----------|--|---|

| | |
|----------------|--|
| NAZWA PROJEKTU | <p>BUDOWA CHODNIKA I CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO WRAZ Z OŚWIEIENIEM I ODWODNIENIEM 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</p> |
|----------------|--|

| | |
|---------------|-------------------------|
| 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. |
| 08.2021 | PW | 1:50 | D-03 |