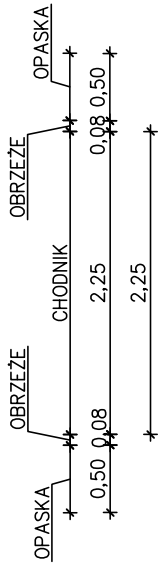


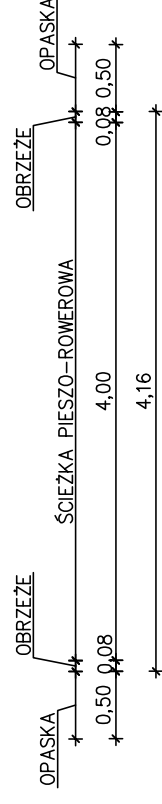
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50

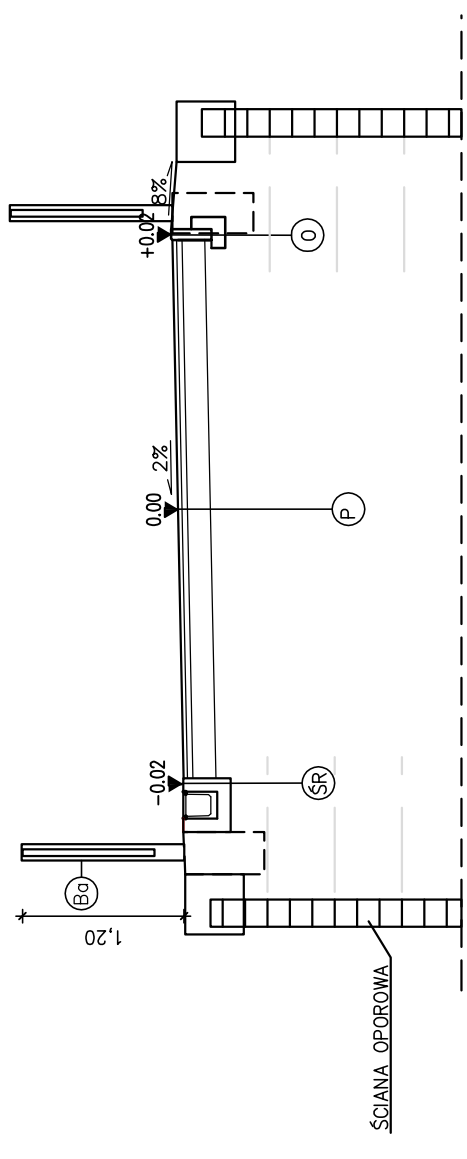
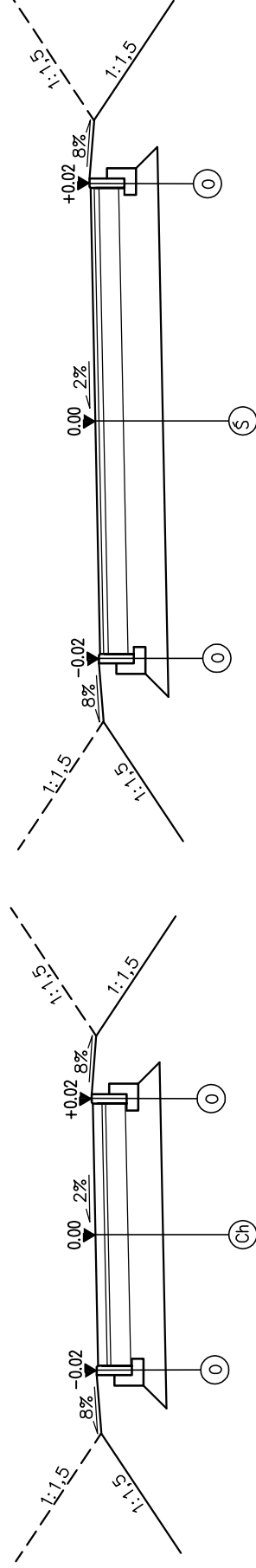
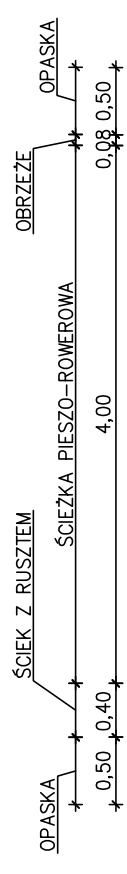
PRZEKRÓJ A-A (CHODNIK)



PRZEKRÓJ B-B (ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA)



PRZEKRÓJ C-C (ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA NA OBIĘKCIE MOSTOWYM)



Ch 3cm Betonowa kostka brukowa bezfazowa – koloru szarego
3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
17cm Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, E2>100MPa
Ist. podłoże gruntowe/dolne warstwy konstr. nawierzchni (wzmocnienie podłoża) E2>80MPa

P 3cm W-wa scieralna z betonu asfaltowego – AC8S
4cm W-wa wiążąca z betonu asfaltowego – AC11W
17cm Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, E2>100MPa
Nasyt. (grunt zbrojony)

S 3cm W-wa scieralna z betonu asfaltowego – AC8S
4cm W-wa wiążąca z betonu asfaltowego – AC11W
17cm Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, E2>100MPa
Ist. podłoże gruntowe/dolne warstwy konstr. nawierzchni (wzmocnienie podłoża) E2>80MPa

30cm Obrzeże betonowe 8/30 cm
10cm Ława z betonu – beton C16/20

Ściek z rusztem żeliwnym

Balustrada

| | |
|---|---|
| Pracownia projektowa: FP PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. UL. PRĘSUDSKIEGO 24/25, 35-200 DEBICA | Inwestor: Gmina Miejska Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków |
| | Temat: Koncepcja przebudowy schodów prowadzących z ul. Ząrowej do kładki nad rzeką Białutą |
| Rodzaj projektu: PROJEKT KONCEPCYJNY WARIANT 3 | Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY |
| Opracowała: inż. Natalia Papciak | Podpis: |
| Projektował: mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PWOD/14 | Podpis: |
| Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o. | Data: 08.2022 |
| Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione. | Skala: 1:50 |
| | Nr rys.: 10 |
| | Nr ark.: 1 |