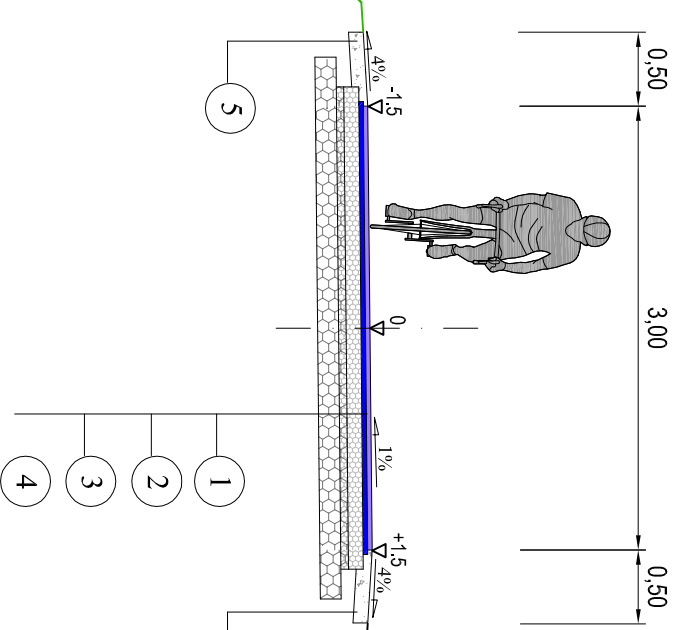
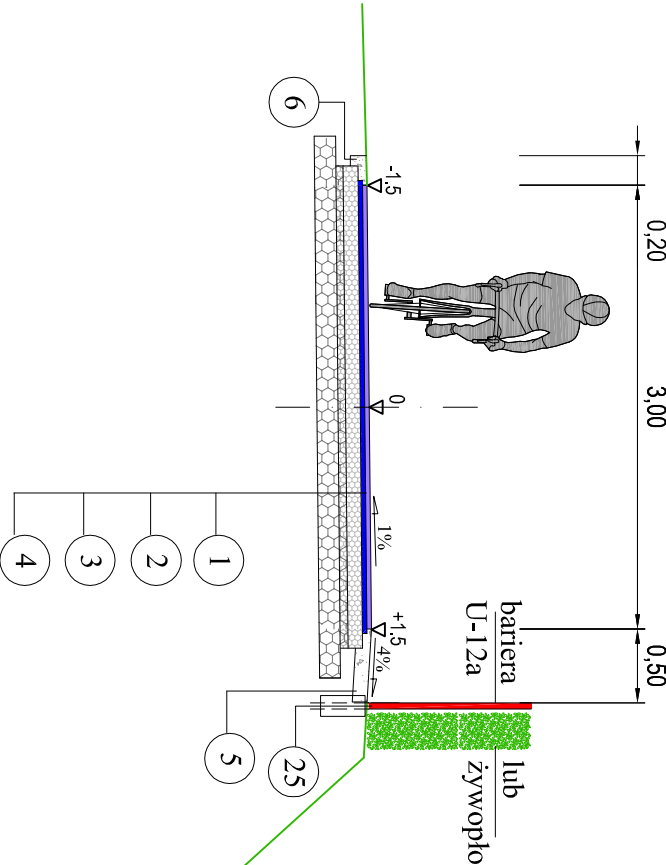


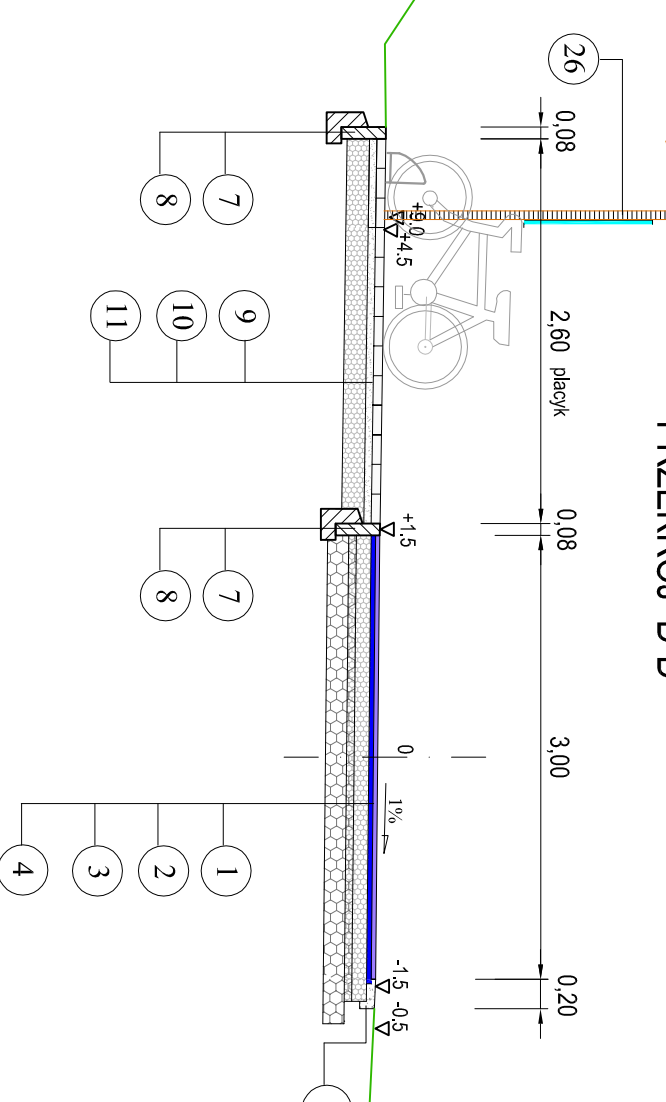
PRZEKRÓJ AA



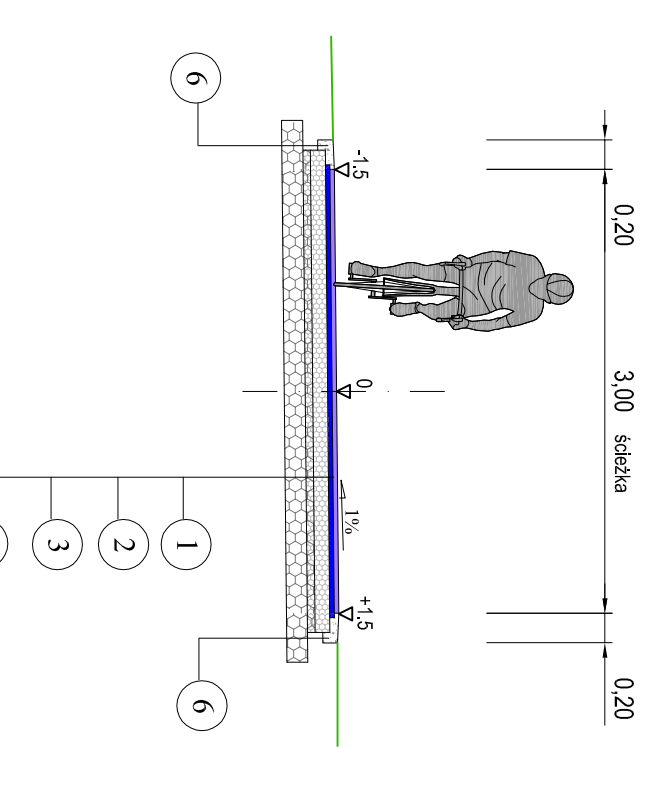
PRZEKRÓJ B-B



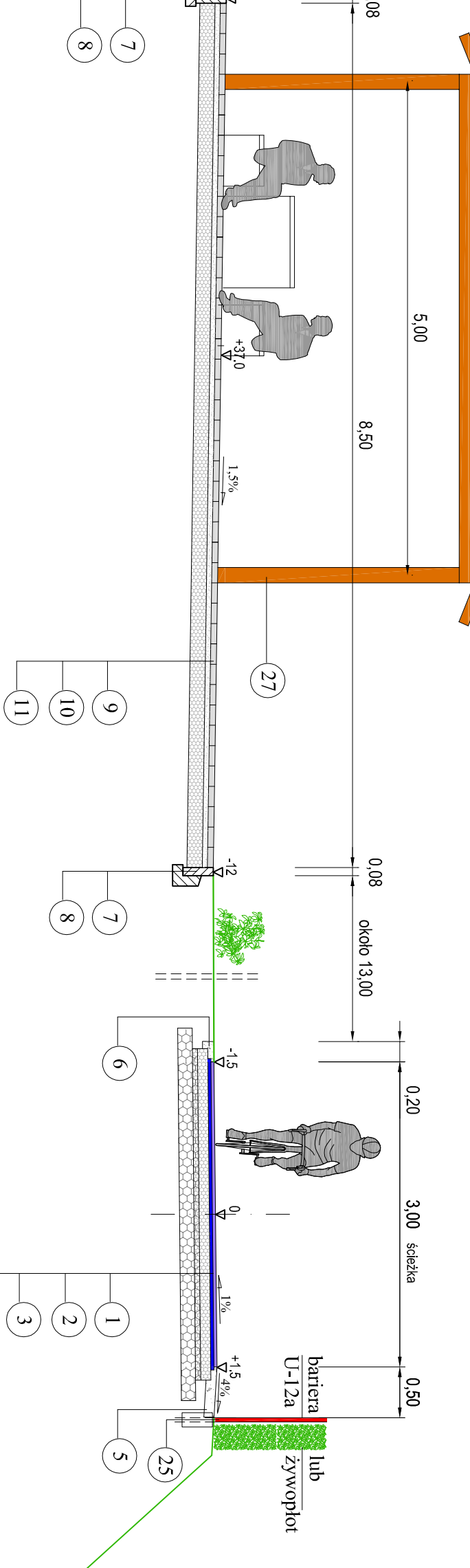
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ C-C



- 1 warstwa ścieralna gr. 3cm z betonu asfaliowego AC8S
- 2 warstwa wiążąca gr. 3cm z betonu asfaliowego AC11 W
- 3 warstwa podbudowy gr. 15cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm
- 4 dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 20-60mm z isn. podsypki nawierzchni kołowej
- 5 pobocze z isn. podsypki nawierzchni kołowej (bazalt, szarogłaz stabilizowanym mechanicznie 0/31.5 mm)
- 6 opaska gr. 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm
- 7 obrzeże betonowe 8x30cm
- 8 ława z betonu C12/15 o f=0,03m<sup>2</sup>
- 9 nawierzchnia z kostki betonowej 10x20x6cm
- 10 podsypka z miłau kamiennego gr.5 cm
- 11 podbudowa gr. 15cm z kruszywa łamanego (bazalt, szarogłaz stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm)
- 12 nawierzchnia z kostki betonowej 10x20x8cm
- 13 warstwa podbudowy gr. 20cm z kruszywa łamanego (bazalt, szarogłaz stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm)
- 14 warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- 15 krawężnik betonowy 15x30cm
- 16 podsypka cementowo-piaskowa gr.4cm
- 17 ława z betonu C12/15 o f=0,075m<sup>2</sup>
- 18 krawężnik betonowy przejazdowy 15x22cm
- 19 ława z betonu C12/15 o f=0,068m<sup>2</sup>
- 20 warstwa ścieralna gr. 4cm z betonu asfaliowego AC11S
- 21 warstwa wiążąca gr. 4cm z betonu asfaliowego AC16 W
- 22 górna warstwa podbudowy gr. 15cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm
- 23 dolna warstwa podbudowy gr. 20cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
- 24 bariera energochłonna
- 25 bariera odrotna U-12a (U-11a na przepustach i mostach)
- 26 tablica informacyjna
- 27 wiatka

Investor: GMINA CISEK  
UL. P.LANIECZA 52, 47-253 CISEK

USLUGI PROJEKTOWE  
mgr inż. Elżbieta Kurzewska  
47-224 Kędzierzyn-Koźle, ul. Gozdzińców 45  
tel. +48 691668900, e-mail: ekurzewska@gmail.com

**PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY  
BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W SUKOWICACH**

**PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**

Projektant: mgr inż. Elżbieta Kurzewska upr.0449/10P  
mgr inż. Michał Kurzewski upr.OP/1074/PW/OD/14

Skala: 1:50 Data: VII 2016 Nr rysunku: 2