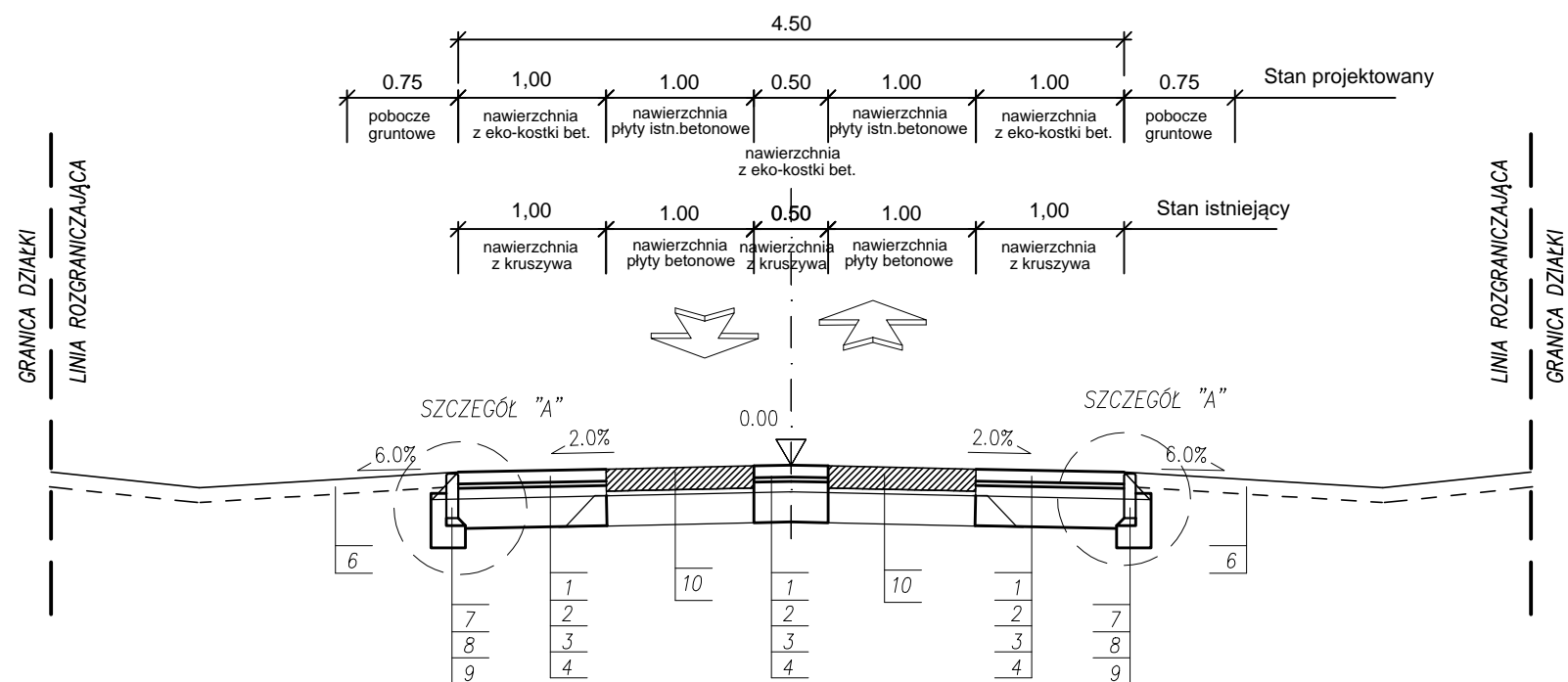
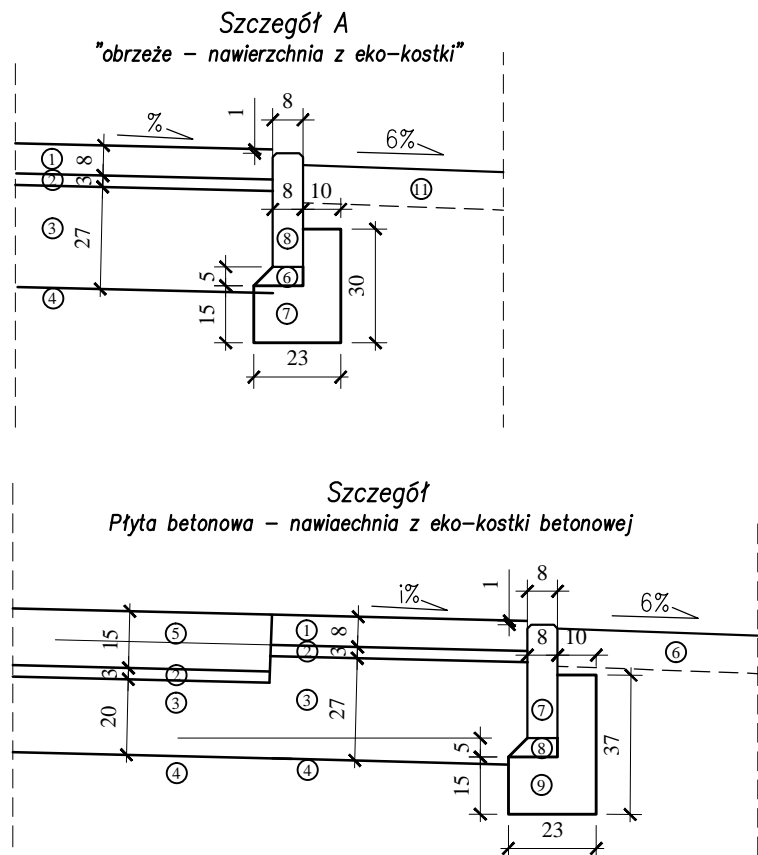


PRZEKRÓJ NORMALNY Skala 1:50



SZCZEGÓŁY KOSTRUKCYJNE Skala 1:20



LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z eko-kostki betonowej 8cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni grysem grnitowym 4-8mm
2. Podsypka piskowa gr. 3-5cm
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20-27cm
4. Grunt rodzimy lub nasypowy zagęszczony do I_s min. 0,98
5. Płyta betonowa o gr 0,15cm
6. Profilowanie przyległego terenu
7. Obrzeże betonowe 8x30cm
8. Podsypka cementowo - piskowa 1:4 gr. 5
9. Ława betonowa z betonu C12/15
10. Istn. płyta betonowa na podbudowie z kruszywa łamanego



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT:
PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA W M. OBELZANKI W RAMACH ZADANIA
PN.: "PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA W M. OBELZANKI"

INWESTOR:
GMINA WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: DROGOWA

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKROJE NORMALNE
SZCZEGÓŁY KOSTRUKCYJNE

SKALA:
1:50
1:20

DATA:
08.2022

NR RYS:
03

PROJEKTOWAŁ:
PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Mańczak
WKP/0078/P000/14

IMIE I NAZWISKO

PODPIS