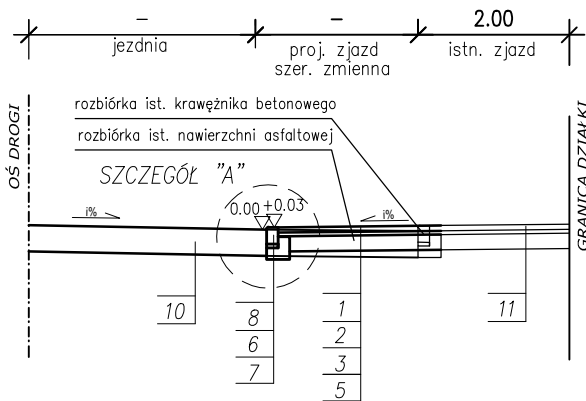


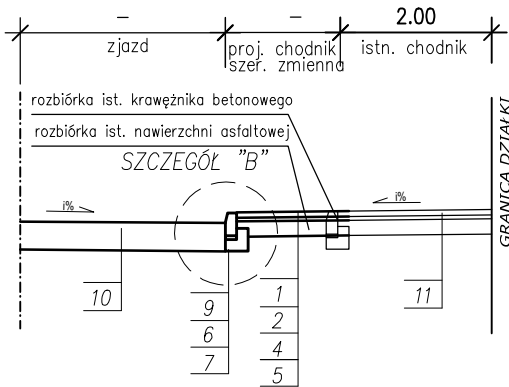
PRZEKROJE NORMALNE

Skala 1:100

PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD



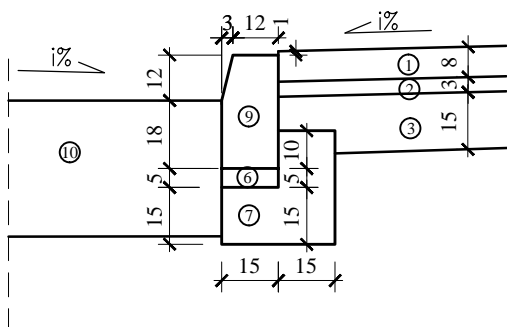
PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK



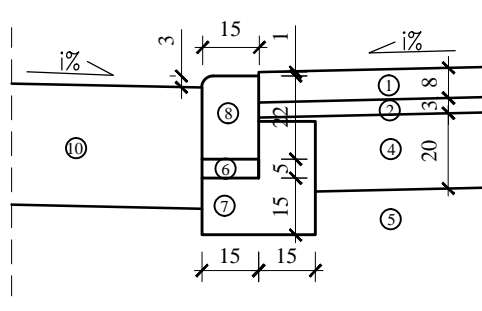
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:20

SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"



LEGENDA

- nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm
- podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie – gr. 20cm
- warstwa kruszywa związana hydraulicznie cementem C3/4 gr 15cm
- podłoże zagęszczone
- podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 5cm
- ława z betonu klasy C12/15 (B15) z oporem
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- krawężnik betonowy 15x30cm
- istniejąca nawierzchnia drogi
- istniejąca nawierzchnia chodnika



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Lazurowa 10

OBIEKT:

PRZEBUDOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA UL. MICKIEWICZA WĘ WRONKACH
W RAMACH ZADANIA PN. "POPRAWA BEZPIECZENSTWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH"

INWESTOR:

GMINA WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: DROGOWA

TEMAT RYSUNKU:
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE,
PRZEKROJE NORMALNE

SKALA:
1:20
1:100

DATA:
03.2024

NR RYS:
03

PROJEKTOWAŁ IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Mańczak
WKP/0078/P00D/14
mgr inż. Łukasz Budniaczyński
WKP/0381/P00E/12