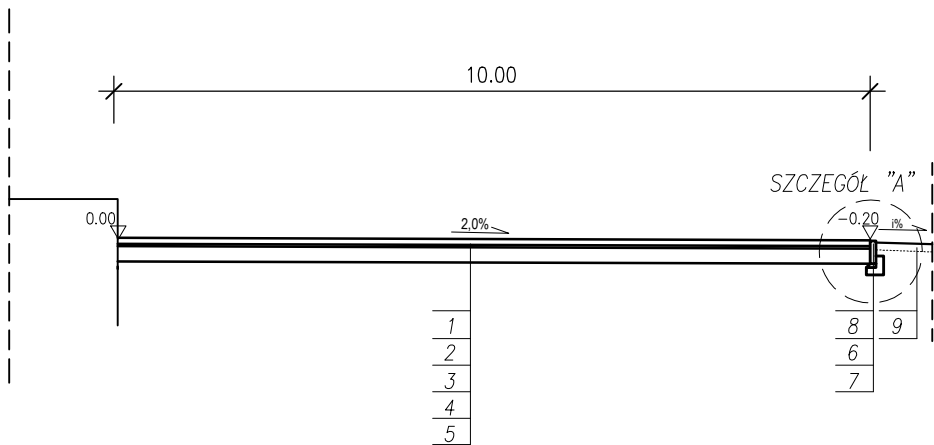


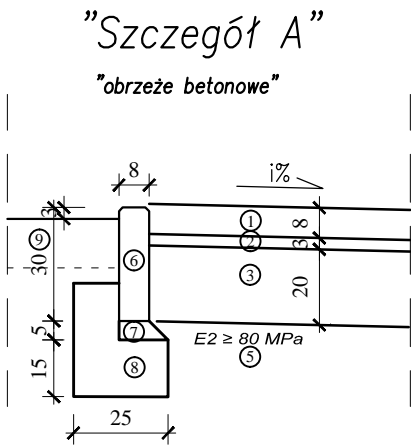
PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala 1:100



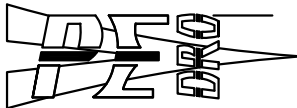
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:20



LEGENDA

1. nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej bez fazy gr.8cm
2. podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 3cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. – gr. 20cm
5. podłoże zagęszczone
6. obrzeże betonowe 8x30cm
7. podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 5cm
8. ława z betonu klasy C12/15 (B15) z oporem
9. istniejący teren



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Lazurowa 10

OBIEKT:

REMONT NAWIERZCHNI PLACU W PARKU M. NOWA WIEŚ GM. WRONKI

INWESTOR:

GMINA WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

BRANŻA:

DROGOWA

TEMAT RYSUNKU:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE,
PRZEKROJE NORMALNE

SKALA:

1:20
1:100

DATA:

09.2023

NR RYS:

03

PROJEKTOWAŁ

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Mańczak
WKP/0078/P00D/14