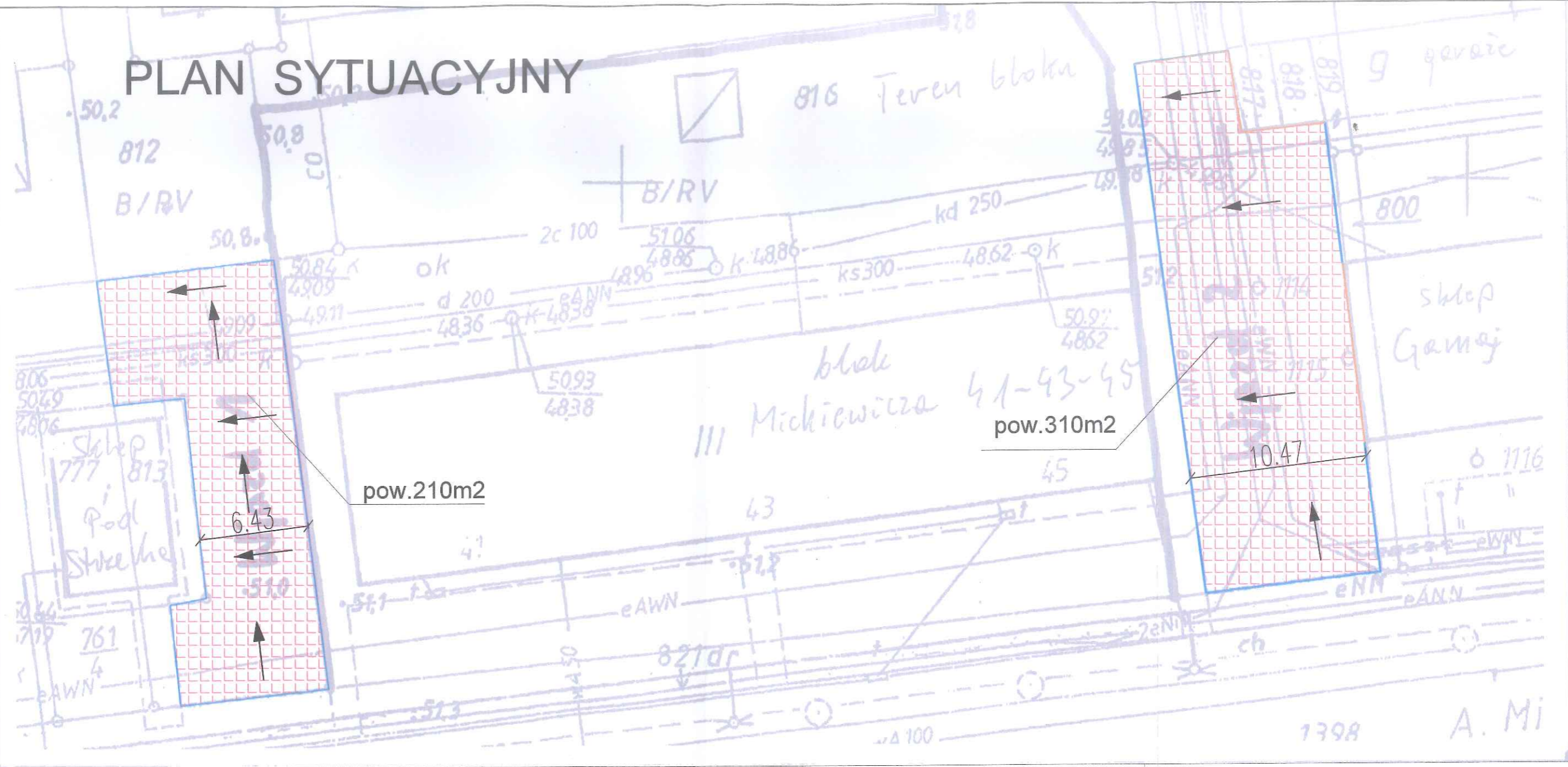


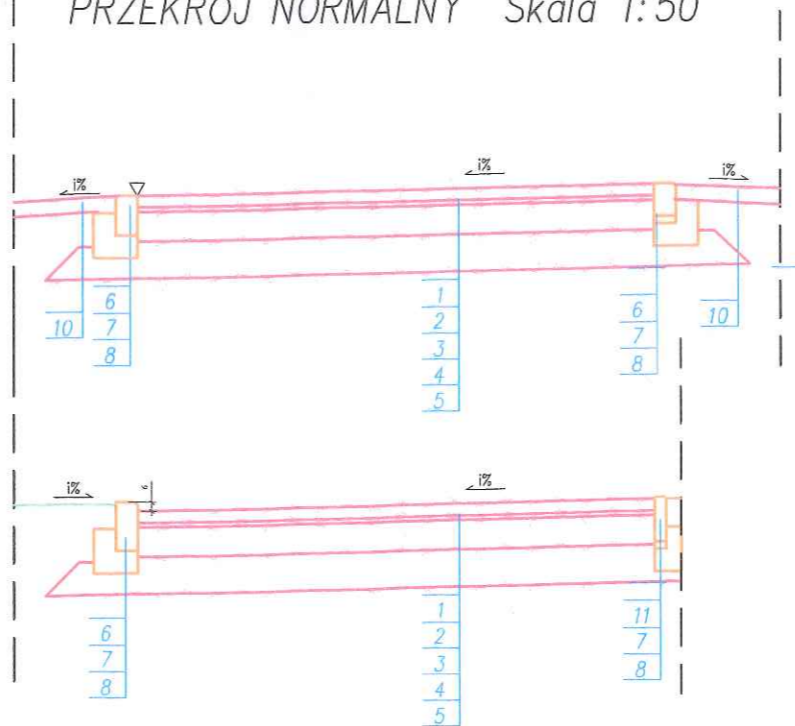
PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA:

1. Warstwa ścierna - płyta azurowa 60x40x8cm, kolor szary
2. Podsyпка piaskowa gr. 3-5cm
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.22cm
4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm gr.25cm
5. Grunt rodzimy lub nasypowy (gruntu niewysadzinowy (poniżej 6% cząstek mniejszych od 0,063 mm i współczynnik filtracji $k > 8$ m/dobę) zagęszczony do I_s min. 0,97
6. Krawężnik betonowy 22x15cm
7. Podsyпка cementowo - piskowa 1:4 gr. 5
8. Ława betonowa z betonu C12/15
9. Krawężnik betonowy 15x30cm
10. Warstwa kruszywa łamanego 0-31mm, gr. 10cm
10. OBrzeże betonowe 8x30cm

PRZEKRÓJ NORMALNY Skala 1:50



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT:
UTWARDZENIU POWIERZCHNI TERENU W REJONIE BUDYNKU WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO WE WRONKACH PRZY UL. MICKIEWICZA 41, 43, 45

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: DROGOWA

TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEKROJE NORMALNE SKALA: 1:250 DATA: 05.2018 NR RYS: 01

PROJEKTOWAŁ: IMIE I NAZWISKO PODPIS

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/POOD/14