

LEGENDA:

- Próg techniczny nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 8cm
- Próg techniczny nawierzchni
- Próg techniczny wykopy
- Próg techniczny ułożenia kamienia
- Szerokość planowanego wykopy
- Szerokość planowanego wykopy
- Szerokość zajezdnia kamienia / (nawierzchni)

PROJEKT BUDOWLANY

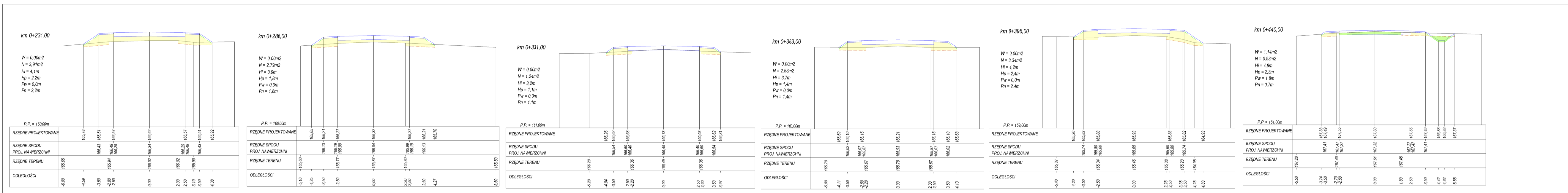
INWESTOR: Gmina Wieruszki, ul. Lipowa 13

TEMAT: PRZEKŁAD POPRZECZNY

Przebieg: mgr inż. Krzysztof Sawicki

Skala: 1:100

Strona: 1 z 1



LEGENDA:

- Próg techniczny nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 8cm
- Próg techniczny nawierzchni
- Próg techniczny wykopy
- Próg techniczny ułożenia kamienia
- Szerokość planowanego wykopy
- Szerokość planowanego wykopy
- Szerokość zajezdnia kamienia / (nawierzchni)

PROJEKT BUDOWLANY

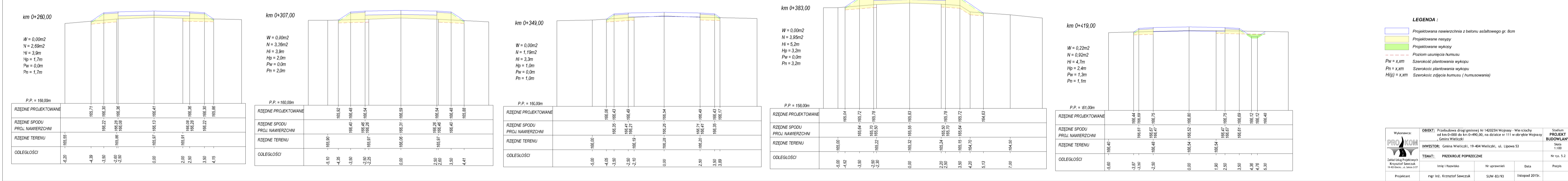
INWESTOR: Gmina Wieruszki, ul. Lipowa 13

TEMAT: PRZEKŁAD POPRZECZNY

Przebieg: mgr inż. Krzysztof Sawicki

Skala: 1:100

Strona: 2 z 2



LEGENDA:

- Próg techniczny nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 8cm
- Próg techniczny nawierzchni
- Próg techniczny wykopy
- Próg techniczny ułożenia kamienia
- Szerokość planowanego wykopy
- Szerokość planowanego wykopy
- Szerokość zajezdnia kamienia / (nawierzchni)

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: Gmina Wieruszki, ul. Lipowa 13

TEMAT: PRZEKŁAD POPRZECZNY

Przebieg: mgr inż. Krzysztof Sawicki

Skala: 1:100

Strona: 3 z 3