



LEGENDA:

- warstwa ścieralna i wiążąca po frezowaniu korytkowym
- istn. nawierzchni asfaltowej (KRS) - al. Wilanowska
- wymiana warstwy ścieralnej po frezowaniu korytkowym
- istn. nawierzchni asfaltowej (KRS) - al. Wilanowska
- poszerzenie jezdni (nowa konstrukcja KRS)
- chodniki
- opsaki z płyt betonowych chodnikowych 50x50x7 cm
- ścieżka rowerowa
- wyspa dzieląca z bet. kostek brukowych
- płyty betonowe z wypustkami
- krawężnik betonowy 20 cm x30 cm
- (lonżony)
- krawężnik betonowy 20 cm x30 cm
- (wstający)
- obrazca betonowe 8x30 cm
- bulor z kostki kamiennej
- ściek przykrawężnikowy z 3 rzędów kostki
- brukowej na ławie betonowej
- warstwica
- 87,60
- rzędne nawierzchni

PRACOWNIK

ROBYC

Robyg Apartamenty Villa Noble Sp. z o.o.

Al. Rzeczniokopiej 1

02-972 Warszawa

INWESTOR

T.S. PROJEKT

Tomasz Szwajkowski

00-155 Warszawa

PROJEKTANT

stapro

STYPIO Rafał Strębski

03-904 Warszawa ul. Boczalska 24 lok. 3

tel. 0 69 585 723

PROJEKTANT

ingr. inż. Rafał Strębski

MAZ0243PO0009

ingr. inż. Radosław Zwioliński

Ww-258/02

WYKONAWCA

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY SARMACKIEJ Z ULICĄ WILANOWSKĄ W WARSZAWIE

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN WYSOKOŚCIOWY

BRANŻA

DROGOWA

DATA

06.2019

PROJEKT

WYKONAWCZY

SKALA

1:250

INSTRUMENT

3

WYKONAWCA

—