



LEGENDA:

- warstwa szczerbna i profilująca - wiążąca po frezowaniu
- korrekcyjnym istn. nawierzchni asfaltowej al. Wilanowskiej
- wymiana warstwy szczerbnej po frezowaniu korekcyjnym istn. nawierzchni asfaltowej - al. Wilanowska
- nowa konstrukcja jezdni (KR5)
- chodniki
- opaski z płyt betonowych chodnikowych 50x50x7 cm
- ścieżka rowerowa
- wyspa dzieląca z bet. kostek brukowych
- płyty betonowe z wypustkami
- krawężnik betonowy 20 cm x30 cm (obniżony)
- krawężnik betonowy 20 cm x30 cm (wystający)
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- bufor z kostki kamiennej
- ściek przykrawężnikowy z 3 rzędów kostki brukowej na ławie betonowej

INWESTOR			
Robyg Apartamenty Villa Noble Sp. z o.o.			
Al. Rzeczypospolitej 1			
02-972 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
T.S. PROJEKT			
Tomasz Szawłowski			
ul. Słomskiego 19/89			
00-195 Warszawa			
PROJEKTANT - specjalność drogowa			
mgr inż. Rafał Strugiński			
SPRACOWZAJĄCY - specjalność konstruktorsko-budowlana			
mgr inż. Redosław Zwoliński			
NADZWA I ADRES OBIEKTU			
MAZ/0243/POOD/09			
We-259/02			
PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY SARMACKIEJ Z ULICĄ WILANOWSKĄ W WARSZAWIE			
Tytuł rysunku			
PLAN SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWY			
BRZWA			
DROGOWA			
DATA	06.2019	FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:500	NR RYSUNKU	2
REWIZJA	—		