



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 5 cm
Podbudowa z betonu asfaltowego, gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 20 cm
Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem, gr. 18 cm
Odpisane podłoże z gruntu niewyściżonego, gr. 25 cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 5 cm
Podbudowa z betonu asfaltowego, gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 20 cm
Nasyg z gruntu niewyściżonego

Krawężnik betonowy 15x30 cm
Ława z bet. C12/15 z oporem, gr. 10 cm

Kostka betonowa bezfazowa, gr. 8 cm
Podstypka cem. - piśs., gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 15 cm
Gruntu stabilizowany cementem, gr. 15 cm

Kostka betonowa bezfazowa, gr. 8 cm
Podstypka cem. - piśs., gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 15 cm
Nasyg z gruntu niewyściżonego

Oburzeże betonowe 6x30 cm
Ława z bet. C12/15 z oporem, gr. 10 cm

Pobocze z kruszywa łamanego, gr. 10 cm

Humusowanie, gr. 10 cm z obśiewem trawą i zabezpieczeniem siatką przeciwerocyjną

Jezdnia z kruszywa łamanego, gr. 20 cm

Kostka betonowa bezfazowa, gr. 8 cm
Podstypka cem. - piśs., gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 15 cm
Nasyg z gruntu niewyściżonego

NOVA-PROJECT
ul. Parkowa 25/70b
51-616 WROCLAW

INWESTOR
GMINA WOLÓW
UL. RYNEK 34
56-100 WOLÓW

Opracowanie koncepcji Śródmiejskiego Objeścia Wolowa (ŚOW) wraz z wladuktem nad linia kolejoia nr 273

Stadium: Koncepcja
Branża: DROGOWA

Śródmiejskie Objeście Wolowa

Kod archiwalny: 328

PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE

Data: wrzesień 2020

Imię i nazwisko: dr inż. Maciej Wdowiak

Specjalność i nr uprawnień: 3207/040 kons.-dot. bez ograniczeń

Podpis: [Signature]

Skala: 1:50

W rys.: 4.1