

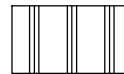
Krawężnik betonowy 12x25; obrzeże 6x20



Ława betonowa C16/20



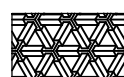
Podsypka cementowo - piaskowa 1:3



Kostka betonowa gr. 6 cm czerwona



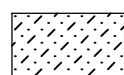
Warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm



Warstwa wyrównawcza AC 11W śr. gr. 3 cm



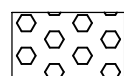
Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego 0/31,5 gr. 25 lub 15 cm



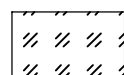
Krawężnik betonowy 12x25; obrzeże 6x20



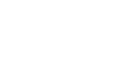
Ława betonowa C16/20



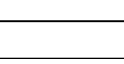
Podsypka cementowo - piaskowa 1:3



Kostka betonowa gr. 6 cm czerwona



Warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm



Warstwa wyrównawcza AC 11W śr. gr. 3 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego 0/31,5 gr. 25 lub 15 cm

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|---------------------|
| Inwestor: | Gmina Sieraków ul. 8 Stycznia 38, 64-410 Sieraków | | Branża: DROGOWA |
| Jednosyła projektowa: | PROINWEST Biuro Projektowo - Usługowe ul. Korfantego 45, 64-400 Oborniki | | Studium: P-B-W |
| Temat opracowania: | Przebudowa ul. Ułanów Wielkopolskich w Sierakowie | | SKALA 1 : 10 |
| Treść rysunku: | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | czerwiec 2021 |
| Projektant: | mgr inż. Grzegorz Struski | 374/PW/92 | Nr rys. 5 |
| Sprawdzający: | inż. Marian Gajda | WOIIB-OKK-DP-0054-331/2007 | |