



1. Nawierzchnia z mieszanki AC11S – gr. 4 cm
2. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – gr. 5 cm
3. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej – gr. 6 cm
4. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 – gr. 3 cm
5. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm – gr. 20 cm
6. Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm – gr. 9 cm
7. Nawierzchnia z płyt ażurowych typu "Meba" – gr. 10 cm
8. Podsypka z grys 2/8 mm –gr. 5 cm
9. Pobocze z gruntu niewysadzinoego – gr. 4 cm
10. Wyrównanie podbudowy z betonu asfaltowego AC16P – 100kg/m²
11. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej – gr. 8 cm
12. Podbudowa z betonu cementowego C16/20 – gr. 20 cm
13. Nawierzchnia z mieszanki AC11S – gr. 5 cm

Przedmiot opracowania: Budowa odcinka drogi gminnej publicznej ul. Wojska Polskiego w Nisku wraz z budową oświetlenia drogowego		
Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14, 37-400 Nisko		
Zamawiający: Burmistrz Gminy i Miasta Nisko		
Jednostka opracowywująca: Zbigniew Lach Szyperki 39a, 37-405 Jarocin		
Skala: 1:500	Projektant: mgr inż. Zbigniew Lach PDK/0131/PWOD/12 Sprawdził: mgr inż. Mirosław Stępień PDK/0069/PWOD/23	Podpis: Podpis: Stadium: PT Data: 06.2025 r
Nr rys.: 3	Treść: Przekroje konstrukcyjne	