

POSTĘP PRAC DO RT 164

| Asortyment Robót | | Lokalizacja |
|-----------------------|--|--|
| Roboty drogowe | Nasyp | GWN ALA 1 ALA 2 |
| | Humusowanie skarp rowów i terenów płaskich | JD 24 JD 25 DK71 |
| | Rowy melioracyjne i przebudowa koryt cieków wodnych - umocnienia | Rzeka Bzura – umocnienie. Rów RBN3 - umocnienie |
| | Bariery stalowe | Montaż barier w pasie dzielącym 15+900 - 16+140; Montaż barier w poboczu 16+100 - 16+343 Prawe; |
| | 1 warstwa podbudowy asf | DK 91 JL+P 0+050-0+200 RONDO 0+000-0+265 LO 03 JL+JP 0+000-0+235 |
| | 2 warstwa podbudowy asf | RONDO 0+000-0+265 |
| | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W | DK 91 JL+JP 0+50-0+200 LO 03 JL+JP 0+000-0+235 |
| | SMA 11 | |
| | Krawężniki kamienne | |
| | Krawężniki betonowe | |
| | Kostka kamienna | |
| | Ścieki trójkątne | |
| Roboty mostowe | Montaż wypełnienia aluminiowego - ekran akustyczny | S-14 |
| | Montaż podwalin - ekran akustyczny i przeciwolśniowy | S-14 |
| | Montaż słupów obiektowych - ekrany akustyczne i przeciwolśniowe | S-14 |
| | Przygotowanie podłoża pod konstrukcje ekranów ziemnych | S-14 |
| | Montaż konstrukcji ekranów ziemnych | S-14 |