

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 12.06-18.06.2017

| Odcinek robót | Opis robót | Jednostka | Ilość | Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę |
|---|---|-----------|--------|---|
| DD3, DD5, DD11 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | m3 | 2 113 | 141% |
| S7 km 18+8450 - 20+000 | Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlechcenia (pobocza + pas rozdzielający) | m3 | - | 0% |
| km 20+000 | Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład | m3 | 2 113 | 141% |
| S7, DD3, DD5 | Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami | m | 24 | 160% |
| S7, DD3, DD5 | Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami | m | 12 | 120% |
| DD10, DD11 | Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm | m2 | 1 682 | 112% |
| DD3, DD9 | Wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej, gr. w-wy 20 cm | m2 | 1 650 | 103% |
| S7 (WA 24+720 L; WA 24+660 P) | Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy | m2 | 375 | 100% |
| S7 (WA 24+720 L; WA 24+660 P) | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiążąca | m2 | 375 | 100% |
| DP1232N | Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P z dodatkiem granulatu | m2 | 170 | - |
| DP1232N | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W z dodatkiem granulatu | m2 | 170 | - |
| DP1232N | Warstwa nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S, warstwa ścieralna, grubość | m2 | 165 | - |
| C1 | Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem | m2 | 26 753 | 76% |
| DD7 | Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytek | m | 250 | 125% |
| S7 km 24+400 - 24+700 | Umocnienie skarpy rowu płytami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm | m2 | 300 | 100% |
| S7 km 19+700 - 19+900 | Wykonanie materacy gabionowych | m2 | 5 000 | 111% |
| S7 km 19+000 | Umocnienie skarpy rowu brukiem kamiennym na wys. 0,50m od dna rowu i | m2 | 300 | 100% |
| S7 km 25+805 - 26+005 S7 km 21+170 - 21+270 | Ustawienie ekranów akustycznych h=2.5 m (montaż wypełnień) | m | - | 0% |
| C1 | Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego | m | 600 | 30% |
| S7 km 22+498 - 22+725 | Ustawienie barier ochronnych stalowych - H1, W4, A | m | 556 | 111% |
| S7 km 22+473 - 22+525 | Ustawienie barier ochronnych stalowych - H2, W5, A | m | 438 | 44% |
| C1 | Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych - typ | szt. | 30 | 20% |
| WD23 | Ustawienie barier ochronnych betonowych | m | 70 | 100% |
| Z11/C | nasyp | m3 | 500 | 100% |
| Z11/C | Tłuczeń | m3 | - | 0% |
| Z11/C | geowłóknina | m2 | - | 0% |
| Z11/C | geosiatka PP o masie-300g/ m2 | m2 | - | 0% |
| MOP P km 23+450 | Budynek toalety na MOP | kpl. | 0 | 120% |
| MOP P km 23+450 | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra | m2 | 262 | 175% |
| MOP P km 23+450 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto | m | 200 | 67% |
| MOP L km 23+450 | Budynek toalety na MOP | kpl. | 0 | 100% |
| MOP L km 23+450 | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra | m2 | 100 | 100% |
| MOP L km 23+450 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto | m | 100 | 50% |
| MOP L km 23+450 | Wykonanie ścieków z kostki betonowej gr. 8 cm | m | 150 | 60% |
| MOP L km 23+450 | Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem, gr. w-wy 15 cm | m2 | 1 150 | - |
| MOP Grabin L i P | Przyłącze wodociągowe | kpl. | 0 | 175% |
| MOP Grabin L i P | Przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej | kpl. | 0 | 100% |
| MS22 | Kanał z rur DN 400 | mb | 54 | 100% |
| MS22 | Kanał z rur DN 500 | mb | 9 | 100% |
| S7 km 19+300 | Studnie betonowe DN1400 | mb | 3 | 75% |
| S7 km 19+300 | Studnie betonowe DN1500 | mb | 2 | 67% |
| S7 km 19+300 | Osadnik poziomy o wymiarach nie mniejszych niż 6*1,4m | mb | 1 | ponad plan |