

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek Miłomłyn - Ostróda (pododcinek A)

WYKONANE ROBOTY DROGOWE 17.08 -23.08.2015 R.

| L.p. | Odcinek robót | Numer obiektu | Zakres robót | Procentowe wykonanie robót w stosunku do planu na dany tydzień |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1 | S7 j.P 0+000 - 1+000, 1+800 - 2+400 | istn. DK 7 | Rozebranie naw. bitumicznych gr. 20 cm | 100,00% |
| 2 | S7 j.P 0+000 - 1+000, 1+800 - 2+400 | istn. DK 7 | Rozebranie podbudowy z kruszywa stab.cementem gr 20 cm | 100,00% |
| 3 | 4+000 - 4+500 | S7 j.P | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr.35 cm | dotatkowe |
| WYKOPY-STRONA PRAWA | | | | |
| 4 | PLAN 4+900 - 5+100 JEST 5+200 - 5+300 | S7 j.P | Wykonywanie wykopów | 100,00% |
| 5 | 5+400 - 5+550 | S7 j.P | Wykonywanie wykopów | dotatkowe |
| 6 | | zbiornik 11A | Wykonywanie wykopów | 100,00% |
| 7 | | zbiornik 4A | Wykonywanie wykopów | 80,00% |
| 8 | 7+400 - 7+500 | S7 j.P | Wykonywanie wykopów | dotatkowe |
| NASYPY-STRONA PRAWA | | | | |
| 9 | 2+550-2+650 | S7 j.P | Wykonywanie nasypów | 50,00% |
| 10 | | DD 9/A | Wykonywanie nasypów | 100,00% |
| 11 | łącnica C | W.Miłomłyn PD | Wykonywanie nasypów | 200,00% |
| ULEPSZONE PODŁOŻE STAB. CEMENTEM 15 cm-STRONA PRAWA | | | | |
| 12 | 7+550 - 7+800 | S7 j.P | ulepszone podłoże z gr.stab.cementem gr.15 cm | 125,00% |
| W-WA MROZOOCHRONNA 10 CM- STRONA LEWA | | | | |
| 13 | 8+900 - 9+163 | S7 j.L+P | warstwa mrozochronna (góra)gr. 10 cm | 100,00% |
| W-WA TECHNOLOGICZNA 20 CM- STRONA LEWA | | | | |
| 14 | 8+800-8+900 | S7 j.L+P | warstwa technologiczna gr. 20 cm | 100,00% |
| W-WA MROZOOCHRONNA 30 CM- STRONA PRAWA | | | | |
| 15 | 7+550 - 7+800 | S7 j.P | warstwa mrozochronna gr. 30 cm | 125,00% |
| 16 | 8+150- 8+350 | S7 j.P | warstwa mrozochronna gr. 30 cm | 100,00% |
| ODWODNIENIE I PRZEPUSTY | | | | |
| 17 | | DD7/A | Przepusty stalowe Ø 80 cm | 200,00% |
| 18 | | | Przepusty pod zjazdami Ø 60 cm | 100,00% |
| 19 | | S7 | Przepusty pod zjazdami Ø 50 cm | 100,00% |
| HUMUSOWANIE | | | | |
| 20 | 0+200 - 0+600 | S7 | Humusowanie z obsianiem skarp | dotatkowe |