

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 02.11-08.11.2015

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 19+390-19+450	Wykonanie wykopu	m3		96%
S7 km 23+137-24+150	Wykonanie wykopu	m3		96%
S7 km 24+680-25+500	Wykonanie wykopu	m3	24 495	96%
S7 km 19+400-19+700	Wykonanie wykopu	m3	15 695	96%
C1	Przekazanie gliny na odcinek C2	m3	5 390	129%
C2	Dostawa piasku z odcinka C2 na C1	m3	2 750	100%
objazd WD21	Układanie warstwy wiążącej	m2	5 600	100%
objazd WD21	Układanie warstwy ścieralnej	m2	5 200	100%
składowisko 20+300	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3		160%
składowisko 19+500	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	2 550	160%
składowisko 20+500	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	1 875	160%
składowisko 20+600	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	7 780	160%
składowisko 22+110	Wywóz urobku z wymiany	m3	1 115	160%
S7 km 24+150-24+630	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	20 725	98%
S7 km 25+585-25+780	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	2 885	98%
DD7 1+900-2+160	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	865	98%
MOP L	Nasyp z uszlachetnieniem MOP GRABIN	m3		100%
S7 km 20+450-20+570	Wymiana gruntu	m3	3 750	100%
DD3 km 0+200-0+600	Wymiana gruntu	m3	3 000	100%
DD4	Nasyp z przekruszu betonowego	t	1 947	100%
DD4	Nasyp z kruszywa (2-31)	t	388	100%
DD4	Wykonanie drogi technologicznej	t	1 070	100%
S7 km 25+700-25+800	Nasyp	m3	450	100%
DD8	Nasyp	m3	350	100%
DD3	Nasyp	m3	390	100%
S7 km 21+660-21+850	Przygotowanie terenu pod palowisko	m3	2 290	100%
S7 km 22+200	Przygotowanie terenu pod palowisko	m3	1 110	100%
S7 24+350-24+440	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	5 380	100%
S7 24+440-24+625	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	30 033	100%
S7 25+585-25+780	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	14 072	100%
DD7 1+940-2+120	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	9 034	100%
DD4	Stabilizacja	m2	1 180	100%
składowisko 19+500	Odwóz nadmiaru humusu na składowisko	m3	500	100%
składowisko 22+200	Odwóz nadmiaru humusu na składowisko	m3	500	100%