

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 26.10-31.10.2015

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 20+640-21+040	Wykonanie wykopu	m3	13 105	103%
S7 km 23+137-24+150	Wykonanie wykopu	m3	730	103%
S7 km 24+680-24+950	Wykonanie wykopu	m3	6 849	103%
S7 km 25+000-25+450	Wykonanie wykopu	m3	15 579	103%
S7 km 19+400-19+700	Wykonanie wykopu	m3	1 990	103%
C1	Przekazanie gliny na odcinek C2	m3	3 055	92%
C2	Dostawa piasku z odcinka C2 na C1	m3	2 395	100%
objazd WD21	Układanie warstwy podudowy z BA	m2	2 400	100%
składowisko 20+300	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	15 265	136%
S7 km 24+150-24+650	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	14 353	108%
S7 km 25+585-25+780	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	3 825	108%
DD7 1+900-2+100	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	2 250	108%
S7 km 24+780-25+585	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	2 580	108%
MOP L	Nasyp z uszlachetnieniem MOP GRABIN	m3	730	100%
S7 km 20+450-20+570	Wymiana gruntu	m3	2 875	100%
DD4, DD5	Nasyp z przekruszu betonowego	t	1 542	100%
S7 24+120+24+240	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	3 185	100%
S7 km 24+240-24+440	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	4 700	100%
S7 24+350-24+440	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	5 716	100%
S7 24+440-24+625	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	13 602	100%
S7 25+585-25+780	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	3 280	100%
DD7 1+940-2+080	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	7 350	100%
DD4 1+640-1+740	Stabilizacja	m2	1 909	100%
S7 km 24+800-24+900	Odhumusowanie	m3	1 200	100%
składowisko 19+500	Odwóz nadmiaru humusu na składowisko	m3	2 355	100%
składowisko 24+200	Odwóz nadmiaru humusu na składowisko	m3	430	100%
19-780	Kolizja wodociągowa W-5 -przewiert sterowany	m	50	100%
19-756	Kolizja wodociągowa KS-12 przewiert sterowany	m	80	100%
22+544	Kolizja teletechniczna K5 - układanie kabla	km	0,226	100%
24+845	Kolizja teletechniczna K6 - posadowienie studni SKM-3	szt.	1	100%
24+845	Kolizja teletechniczna K6 - układanie kabla	km	0,55	100%
MOP P	MOP - Budowa kanalizacji deszczowej - PP DN200	mb	172	100%
MOP P	MOP - Budowa kanalizacji deszczowej - GRP DN400	mb	9	100%
23+000-23+450	Budowa kanalizacji deszczowej - układanie rur DN800	m	44	100%
23+000-23+450	Budowa kanalizacji deszczowej - montaż studni betonowych DN1500 mm w	szt.	2	100%
MOP	MOP - Budowa kanalizacji deszczowej - montaż studni DN 600	szt.	15	100%