

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 25.04-01.05.2016

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
km 19+400 - 19+700	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	13 987,00	112%
km 20+000 - 20+200	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	210,00	4%
km 20+640 - 21+040	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	1 266,00	51%
km 23+800 - 24+000	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	5 237,00	70%
km 26+320 - 27+080	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	8 180	65%
km 22+100 - 22+500	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	7 958	64%
Razem			36 838	134%
C2	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	13 276	106%
km 24+600 L	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	6 860	69%
km 24+100 L	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	2 662	100%
km 22+000	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	2 215	100%
Razem			25 013	111%
WD21 - DK7	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	848	17%
km 25+800 - 26+320	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	10 872	87%
km 21+040 - 21+120	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 648	66%
Razem			13 368	67%
km 26 + 190 - 26 + 320	Stabilizacja w podłożu - grunt stabilizowany cementem, grubość warstw	m2	5 590	62%
km 24+640 - 24+800	Stabilizacja w podłożu - grunt stabilizowany cementem, grubość warstw	m2	2 030	100%
Razem			7 620	85%
km 24 + 640 - 24 + 800	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementu, grubość warstwy 20	m2	2 660	44%
Razem			2 660	44%
km 24+170 - 24+640	Wykonanie nasypów (GWN – dolne 20 cm)	m2	3 500	97%
Razem			3 500	100%
Z-38	Układanie płyt ażurowych	m2	300	100%
Razem			300	50%
km 21+203 - km 21+275	Kolumny żwirowo-betonowe (część żwirowa kolumny)	mb.	94	100%
km 21+203 - km 21+275	Kolumny żwirowo-betonowe (część betonowa kolumny)	mb.	987	100%
Razem roboty drogowe				94%
23+300-23+700	studnie ściekowe z wpustami DN 500	kpl.	21	117%
23+300-23+700	kanal z rur DN 200	mb.	135	135%
MOP L 0+960	wyloty betonowe dla rur o średnicy DN 400	mb.	1	100%
MOP L 0+960	osadnik poziomy o wymiarach nie mniejszych niż 4 x 1,2 m	kpl.	1	100%
MOP L 0+960	kanal z rur DN 400	mb.	40	148%
25+850	wykonanie zbieracza	mb.	80	80%
25+900	Posadowienie studni na zbieraczu Z8	kpl.	3	100%
25+900	Wykonanie zbieracza Z8	mb.	20	100%
23+580-23+610	kanal z rur DN 700 SG6/48-SG6/49	mb.	60	100%
Razem roboty branżowe				135%
Razem całość robót				100%