

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 16.05-22.05.2016

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	8 019,00	59%
km 20+640 - 21+040	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	1 140,00	76%
km 22+100 - 22+500	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	2 175,00	27%
km 23+200 - 23+800	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	7 125	238%
km 26+320 - 27+080	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	10 325	69%
C2	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	5 543	32%
km 24+500	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	5 716	76%
WD21 - DK7	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 050	30%
km 25+780 - 26+320	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	7 391	49%
km 21+040 - 21+100	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 850	37%
MOP L km 23+450	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 644	100%
km 23+700 - 24+170	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementu, grubość warstwy 20	m2	18 000	129%
km 24+170 - 24+640	Wykonanie nasypów (GWN – górne 30 cm)	m3	1 920	34%
MOP L km 23+450	Wykonanie nasypów (GWN – 50 cm)	m3	1 930	39%
Z-40	Układanie płyt ażurowych	m2	150	38%
km 21+665 - km 21+970	Kolumny żwirowe		8 520	284%
Z39/C	Wykop		140	28%
PD2/C km 20+520,00	Przepust z rury stalowej fi 150	mb.	20	34%
PD1/C+PE21/C km 20+320	Zasyпка inżynierska	m3	325	100%
S7 km 25+540-25+900	Wykonanie drenażu DN 100 - sączki podłużne	mb.	720	240%
MOP km 23+350	wykonanie wodociągu PE fi 90	mb.	60	20%
MOP km 23+350	wykonanie wodociągu PE fi 50	mb.	45	45%
S7 km 19+500	posadowienie studni	kpl.	3	30%
S7 km 23+000-23+120	studnie betonowe kpl DN 1400 wraz z fundamentem	kpl.	2	100%
S7 km 26+340-26+420	kanal z rur DN 300	mb.	20	20%
S7 km 22+970-24+450	kanal z rur DN 800	mb.	126	84%
S7 km 20+700 - 21+050	kanal technologiczny	mb.	350	100%
S7 km 20+700 - 21+050	budowa studni kablowych SKR-2	kpl.	19	100%