

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 09.05-15.05.2016

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	17 946,00	112%
km 20+640 - 21+040	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	500,00	13%
km 22+100 - 22+500	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	4 667,00	62%
km 23+600 - 24+000	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	7 174,00	96%
km 26+320 - 27+080	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	11 333	57%
C2	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	14 898	119%
km 24+100 L	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	1 631	22%
km 24+500 L	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	2 559	100%
WD21 - DK7	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 714	109%
km 25+800 - 26+320	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	13 843	277%
km 21+040 - 21+100	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	4 781	96%
MOP L km 23+450	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 017	100%
MOP L km 24+350	Wykonanie nasypów GWN (50 cm)	m3	6 265	100%
km 24+170 - 24+640	Wykonanie nasypów GWN (górze 30 cm)	m3	2 085	521%
Z-40	Układanie płyt ażurowych	m2	350	35%
Z-3	Układanie płyt ażurowych	m2	450	113%
Z39/C	Wykop	m2	1 400	140%
km 21+203 - km 21+275	Kolumny żwirowo-betonowe (część żwirowa kolumny)	mb.	1 245	623%
km 21+665 - km 21+970	Kolumny żwirowo-betonowe (część żwirowa kolumny)	mb.	2 100	105%
km 21+203 - km 21+275	Kolumny żwirowo-betonowe (część betonowa kolumny)	mb.	687	46%
km 25+000 - 25+150	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb.	250	167%
km 25+000 - 25+150	Sączki poprzeczne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb.	100	167%
23+300-23+700	studnie ściekowe z wpustami DN 600	kpl.	3	75%
23+300-23+700	kanal z rur DN 800	mb.	133	111%
MOP L 0+960	studnie betonowe DN 1200 wraz z fundamentem	kpl.	4	50%
MOP L 0+960	kanal z rur DN 300	mb.	8	32%
25+850	budowa rurociągów drenarskich - zbieraczy PP Dn200	mb.	28	56%
25+900	Budowa kanału technologicznego	mb	680	91%
23+700-23+500	kanal z rur DN 200	mb.	110	100%
MOP km 23+450	Wykonanie wodociągu z rur PE fi 90	mb.	165	100%
MOP km 23+450	Wykonanie wodociągu z rur PE fi 50	mb.	15	100%