

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 02.05-08.05.2016

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	14 201,00	142%
km 20+640 - 21+040	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	750,00	50%
km 22+100 - 22+500	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	5 062,00	202%
km 23+600 - 24+000	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	5 727,00	115%
km 26+320 - 27+080	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	6 282	126%
Razem			36 838	194%
C2	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	11 699	156%
km 24+600 L	Odwóz nadmiaru gruntu	m3	5 299	212%
WD21 - DK7	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 287	91%
km 25+800 - 26+320	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	8 175	164%
km 21+040 - 21+120	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	5 675	114%
MOP L km 23+450	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	340	100%
Razem			16 137	129%
km 24+170 - 24+640	Wykonanie nasypów (GWN – dolne 20 cm)	m2	520	14%
Z-3	Układanie płyt ażurowych	m2	800	200%
km 21+203 - km 21+275	Kolumny żwirowo-betonowe (część żwirowa kolumny)	mb.	325	100%
km 21+203 - km 21+275	Kolumny żwirowo-betonowe (część betonowa kolumny)	mb.	1 666	100%
km 25+000 - 25+150	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb.	330	220%
km 25+000 - 25+150	Sączki poprzeczne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb.	130	217%
Razem roboty drogowe				102%
25+900	Wykonanie zbieracza Z8	kpl.	130	260%
25+900	Posadowienie studni na zbieraczu Z8	mb.	-	0%
MOP L 0+960	studnie betonowe DN 1200	mb.	6	120%
MOP L 0+960	separator substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym 25l/s	kpl.	-	0%
23+300-23+700	kanał z rur DN 200	mb.	45	45%
23+580-23+610	kanał z rur DN 700 SG6/48-SG6/49	mb.	-	0%
22+900-23+000	kanał z rur GRP DN800	mb.	30	100%
KM23+400 MOPP	kanał z rur GRP DN300	mb.	16	100%
km 27+500	Przepust PD5/C	mb.	15	100%
Razem roboty branżowe				90%
Razem całość robót				100%