

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 8.08-14.08.2016

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
km 19+900 - 20+220	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	14 299	220%
km 20+640 - 21+040	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	4 135	103%
km 21+890 - 22+450	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	21 249	85%
DD7	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	237	100%
km 20+420 - 20+640	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	6 785	170%
km 21+400 - 21+890	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	11 025	44%
km 27+540 - 27+650	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 603	100%
DD8 0+070 - 0+230	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 372	100%
DD13 0+000 - 0+130	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	605	100%
DD7 1+410 - 1+560	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	405	100%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	17 125	263%
km 19+400 + 19+700	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 6 gr 20 cm	m3	6 550	66%
S7 km 27+000-27+600	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	m2	500	90%
S7 km 25+650 - 26+320	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	m3	500	100%
S7 km 21+170 - 21+255	Wykonanie oczepu - palisada nr 2	m2	105	175%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - miejsca pos	m2	450	375%
MOP L km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	mb	50	100%
MOP L km 23+450	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2	642	80%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP - wykop, zbrojenie ław fundametnowych, betonowy	kpl.	0	150%
MOP L km 23+450	Przepust DN80	mb	18	100%
DD6	Przepust DN80	mb	14	100%
Zbiornik Z-5/C	Geowłóknina	m2	800	47%
Zbiornik Z-5/C	Geosiatka SS-30	m2	1 000	59%
Zbiornik Z-5/C	Tłuczeń gr 25 cm	m3	200	18%
S7 km 25+570 - 25+720	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	3 500	100%
S7 km 21+930-22+010	studnie betonowe DN1400	kpl.	2	67%
S7 km 24+850-24+900	studnie betonowe DN1200	kpl.	5	167%
S7 km 27+020-27+650	studnie ściekowe z wpustami kpl DN 500	mb	6	24%
S7 km 21+930-22+010	kanal z rur DN 300	mb	180	100%
S7 km 21+930-22+010	kanal z rur DN 400	mb	75	150%
S7 km 21+930-22+010	kanal z rur DN 800	mb	69	100%
S7 km 26+150 - 26+300	kanal z rur DN 200	mb	30	100%
	Montaż linii kablowej nn-0,4 kV typu YAKY 4x120mm ²	mb	275	55%