

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 25.07-31.07.2016

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	8 200	164%
km 20+220 - 20+420	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	1 412	47%
km 20+640 - 21+040	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	2 550	64%
km 21+890 - 22+450	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	11 862	95%
km 26+900 - 27+100	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	3 025	101%
S7 km 24+900	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	9 545	100%
DD7	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	1 390	100%
km 20+420 - 20+640	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	5 030	101%
km 21+500 - 21+840	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	10 639	85%
km 27+080 - 27+560	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	6 774	226%
DP1232	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	608	61%
DD7 km 1+820 - 1+900	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 690	100%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	12 243	204%
WD21 - DK7 km 0+350 - 0+500	GWN 20 cm	m3	480	137%
MOP P km 23+450	GWN 50 cm	m3	3 070	267%
S7 km 21+170 - 21+270	Pale betonowe - Palisada nr 1	mb	490	100%
S7 km 26+750 - 27+080	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 6 gr 20 cm	m2	10 830	82%
S7 km 25+780-26+380	Sączki podłużne z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm	mb	610	102%
S7 km 22+650 - 25+500	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	2 050	14%
S7 km 23+500 - 24+170	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	mb	400	67%
S7 km 21+170 - 21+270	Wykonanie oczepu - palisada nr 2	mb	60	120%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm	m2	600	100%
MOP L km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto	mb	100	67%
MOP L km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	mb	100	33%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	320	64%
MOP L km 23+450	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2	270	100%
S7 km 20+300-20+500	studnie betonowe DN1200	kpl.	4	50%
S7 km 20+300-20+500	studnie ściekowe z wpustamki kpl DN 500	kpl.	7	44%
S7 km 20+300-20+500	kanal z rur DN 500	mb	60	100%
S7 km 20+300-20+500	kanal z rur DN 300	mb	20	100%
MOP L km 23+450	Kabel nn typ YKXS 5x16mm ² / 1kV	mb	350	100%
S7 km23+100-23+300	stup oświetleniowy stalowy ocynkowany ośmiokątny, z wysięgnikiem jedno	kpl.	25	100%