

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 18.07-24.07.2016

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	3 949,00	158%
km 22+100 - 22+500	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	5 175	104%
km 23+000 - 23+300	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	325	7%
km 26+320 - 27+080	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	13 235	176%
MOP P km 23+450	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	5 247	100%
S7 km 20+640 - 21+040	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	4 349	100%
WD21 - DK7	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	838	34%
km 21+660 - 21+970	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 550	51%
MOP P km 23+450	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	4 266	85%
km 27+080 - 27+560	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	9 722	130%
DP1232	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	276	100%
S7 km 20+520 -20+640	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	3 400	100%
MOP L km 23+450	Wykonanie nasypów -bez wykopu z uszlachetnienia	m3	140	100%
km 20*500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	11 088	100%
S7 km 23+200 - 23+280	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 6 gr 20 cm	m2	1 113	100%
S7 km 22+760 - 22+880	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 6 gr 20 cm	m2	2 398	100%
WD21 - DK7 km 0+350 - 0+500	GWN 50 cm	m3	400	40%
MOP L km 23+450	GWN 50 cm	m3	320	100%
S7 km 21+170 - 21+270	Pale betonowe - Palisada nr 1	mb	868	258%
S7 km 21+660 - 21-840	Zwieńczenie geosyntetyczne kolumn - wypełnienie materiałem nasypowym	m3	3 000	120%
S7 km 26+320-26+600	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb	680	85%
S7 km 22+650 - 25+500	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	3 000	60%
S7 km 23+500 - 24+170	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	mb	650	81%
MOP L km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto	mb	250	50%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	650	100%
MOP L km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	mb	200	100%
MOP L km 23+450	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	mb	650	100%
S7 km 20+300-20+500	studnie betonowe DN 1400	kpl.	8	100%
S7 km 20+300-20+500	kanal z rur DN 500	mb	180	300%
S7 km 23+100-23+200	słup oświetleniowy stalowy ocynkowany ośmiokątny, z wysięgnikiem jedno	kpl.	17	68%