

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 14.11-20.11.2016

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 21+890 - 22+450	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	9 988	67%
S7 km 21+170 - 21+250	Wykonanie nasypów z uszlachetnieniem	m3	3 387	56%
S7 km 21+170 - 21+250	Wykonanie nasypów bez uszlachetnienia	m3	117	100%
km 24+200 / C2	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	7 669	85%
S7 km 24+890 - 25+000	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	m2	110	100%
S7 km 24+890 - 25+000	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm	m2	5 675	227%
DG-1	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm	m2	300	100%
DG-1	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku lub pospółki, grubości (KR-1-4)	m2	250	100%
DG-1	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej grubości w-wy 20 cm (KR-1-3)	m2	250	100%
S7 km 24+880 - 25+000	Wykonanie warstwy mrozoochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	3 840	256%
S7 km 24+880 - 25+000	Wykonanie warstwy mrozoochronnej, grubości w-wy 10 cm (KR-6)	m2	5 604	117%
S7 km 21+450 - 21+650	Wykonanie warstwy technologicznej z kruszywa łamanego, grubości w-wy 20 cm	m2	4 450	99%
S7 km 20+100 - 20+715	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 8 cm	m2	17 250	100%
S7 km 20+100 - 20+715	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod warstwę	m2	23 370	100%
S7 km 22+700 - 227+650DK7 - WD21	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	18 373	46%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP - ściany fundamentowe	kpl.	0	100%
MOP P km 23+450	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	530	35%
MOP P km 23+450	Budynek toalet na MOP - wykonanie ław betonowych, ścian fundamentowych	kpl.	0	40%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto	mb	170	85%
MOP P km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	mb	220	63%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	mb	150	60%
DD3	Przepusty z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	mb	35	82%
S7 km 21+170 [KG4]	kanal z rur DN 300	mb.	35	117%
S7 km 21+150 [KG4]S7 km 21+900,22+800 [KG6]	studnie betonowe DN 1400	kpl.	2	67%
S7 km 21+100-21+250 [KG4]S7 km 21+500 [KG6]S7 km 25+3C	kanal z rur DN200	mb.	30	103%
S7 km 21+900,22+800 [KG6]	kanal DN 800	mb.	38	127%
S7 km 21+100 [KG4]	studnie ściekowe z wpustami DN 500	kpl.	1	13%
S7 km 21+900 [KG6]	Studnia DN1500	kpl.	1	100%
WD23	Wyloty betonowe dla rur o średnicy 200	kpl.	4	100%
S7 km 21+000 [KG4]	Kanal z rur DN 600	mb	15	100%