

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 05.06-11.06.2017

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
DD3, DD5, DD11	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	1 993	199%
S7 km 18+8450 - 20+000	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlechcenia (pobocza + pas rozdzielający)	m3	69	9%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	1 993	199%
S7, DD3, DD5	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	m	15	75%
DD3, DD9	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm	m2	1 250	104%
C1	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem korytek)	m2	36 883	82%
S7 km 27+500 - 27+650	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi	m	200	133%
S7 km 27+500 - 27+650	Umocnienie skarpy rowu płytami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm	m2	500	250%
S7 km 20+000 - 21+000	Wykonanie materacy gabionowych	m2	5 039	92%
C1	Umocnienie skarpy rowu brukiem kamiennym na wys. 0,50m od dna rowu	m2	300	55%
DP2132N	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P z dodatkiem granulatu	m2	150	-
DP2132N	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W z dodatkiem granulatu	m2	270	-
C1	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego	m	1 500	100%
S7 km 22+215 - 23+964	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H1, W2, A	m	2 527	316%
S7 km 18+827 - 19+031	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H2, W5, A	m	204	41%
C1	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami)	m2	432	86%
WD25, WD26	Ustawienie barier ochronnych betonowych	m	160	160%
Z2/C	betonowe płyty ażurowe 60x40x8 cm na podsypce piaskowej gr. 20cm	m2	150	50%
Z11/C	nasyp	m3	250	50%
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	83%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibroprawy	m2	200	40%
MOP P km 23+450	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P z dodatkiem granulatu	m2	5 096	113%
MOP P km 23+450	Ustawienie barier ochronnych stalowych - N2, W4, A	m	262	-
MOP P km 23+450	Ustawienie barier ochronnych stalowych - N2, W2, A	m	200	-
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	80%
MOP L km 23+450	Wykonanie ścieków z kostki betonowej gr. 8 cm	m	3 093	1031%
MOP L km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej	m	100	200%
MOP L km 23+450	Ustawienie barier ochronnych stalowych - N2, W4, A	m	145	-
MOP Grabin L i P	Przyłącze wodociągowe	kpl.	0	114%
MOP Grabin L i P	Przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej	kpl.	0	150%
S7 km 19+300	Kanał z rur DN400	mb	39	ponad plan
S7 km 19+300	Studnie betonowe DN1400	kpl.	1	ponad plan
WD21	Wyloty betonowe dla rur o średnicy 200	kpl.	3	ponad plan