

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 29.05-04.06.2017

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	3 388	113%
S7 km 19+000 - 20+500	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlechcenia (pobocza + pas rozdzielający)	m3	376	75%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	3 388	113%
S7, DD3, DD5	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	m	18	91%
DD11 O+130, DP1241N	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - śr.	m	12	100%
S7 km 18+845 - 19+088	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy	m2	11 000	92%
S7 km km 18+845,00 - 19+087,18	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiążąca	m2	5 500	110%
C1	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	33 077	66%
S7 km 27+500 - 27+650	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkow	m2	250	83%
S7 km 27+500 - 27+650	Umocnienie skarpy rowu płytami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm na	m	200	133%
c1	Umocnienie skarp powyżej bruku kamiennego darnią na płask szerokości C	m	150	-
S7 km 20+000 - 21+000	Wykonanie materacy gabionowych	m2	4 000	114%
C1	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego	m	1 500	38%
Z2/C	betonowe płyty ażurowe 60x40x8 cm na podsypce piaskowej gr. 20cm	m2	220	110%
Z2/C	Pospółka	m3	70	140%
Z2/C	Tłuczeń	m3	35	70%
Z2/C	geowłóknina	m2	200	133%
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	80%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	250	50%
MOP P km 23+450	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-3)	m2	730	-
MOP P km 23+450	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	3 093	-
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	60%
MOP L km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl.	0	33%
MOP Grabin L i P	Przyłącze wodociągowe	kpl.	0	25%
MOP Grabin L i P	Przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej	kpl.	0	130%
MOP Grabin L i P	Zasilenie przepompowni na MOP Grabin	kpl.	1	100%
S7 km 19+900	Kanał z rur DN300	mb	29	ponad plan
S7 km 21+000	Osadniki przed studniami wpadowymi wg KPED1.14	kpl.	4	ponad plan
S7 km 19+900	Studnie betonowe DN1500	mb	1	ponad plan
S7 km 19+385	Studnie ściekowe z wpustami	kpl.	1	ponad plan
S7 km 18+930-18+980	Kanał technologiczny - wykonanie kanalizacji 4-otworowej (4-5)	mb	271	ponad plan
S7 km 19+385	Kanał technologiczny - budowa studni SKR-2 (113,114)	kpl.	3	ponad plan
S7 km 21+415	Wyloty betonowe dla rur o średnicy 200	kpl.	1	ponad plan