

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 15.05-21.05.2017

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
DD4, DD5, DD6, DD7, DD13	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	4 585	153%
S7 km 19+030 - 19+080	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	486	61%
S7 km 21+400 - 22+800	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlachetnienia (pobocza + pas rozdzielczy)	m3	817	54%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	4 099	186%
S7, DD2	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	m	29	36%
S7, DD2	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	m	54	270%
S7 km 18+845 - 19+000	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-6)	m2	4 300	226%
S7 km 18+845 - 19+000	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	5 100	142%
S7 km 18+845 - 19+087	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	2 013	56%
S7 km 18+845 - 19+087	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm	m2	6 200	-
C1	Humusowanie z obsianiem skarpi przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	40 600	68%
S7 km 20+500 - 20+600	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkow	m	100	100%
S7 km 20+500 - 20+600	Umocnienie skarpy rowu płytkami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm n	m2	200	133%
S7 km 24+850 - 25+350	Wykonanie materacy gabionowych	m2	4 000	133%
C1	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego	m	4 000	67%
C1	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H1, W4, A	m	2 912	194%
C1	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	30	60%
C1	Sadzenie drzew liściastych formy naturalnej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	40	27%
C1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	1 000	125%
Z2/C	betonowe płyty ażurowe 60x40x8 cm na podsypce piaskowej gr. 20cm	m2	500	250%
Z2/C	Pospółka	m3	400	400%
Z2/C	Tłuczeń	m3	200	80%
Z2/C	geowłóknina	m2	800	160%
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	450	75%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	m	100	100%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiążą	m2	1 900	58%
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	80%
MOP L km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl.	0	80%
S7 km 19+350	Kanał z rur DN 300	mb	25	83%
S7 km 19+200	Studnie ściekowe z wpustami	kpl.	8	100%
S7 km 21+430-21+910	Kanał technologiczny - wykonanie kanalizacji 4-otworowej z rur HDPE (42-4	mb	477	159%
S7 km 21+430-21+910	Kanał technologiczny - budowa studni SKR-2 (44)	kpl.	6	ponad plan
WD21	Osadniki przed studniami wpadowymi wg KPED1.14	kpl.	2	ponad plan