

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 24.04-30.04.2017

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 19+700 - 19+800	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	1 701	34%
DD4, DD5, DD6	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	4 550	114%
S7 km 19+030 - 19+080	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 562	62%
S7 km 21+450 - 22+800	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlachetnienia - pas rodziatła, pobocza	m3	1 486	59%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	4 288	66%
DD9 km 0+120	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - śr	m	5	59%
S7, DD2	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	m	21	70%
S7, DD2	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	m	51	255%
S7 km 19+361,82 - 19+600 LP	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	4 923	328%
S7 km 19+361,82 - 19+600 LP	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-6)	m2	2 860	191%
S7 km 20+960 - 21+276,75 LP	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	2 705	193%
S7 km 19+600 - 19+820 P	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 c	m2	4 515	133%
C1	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	50 587	120%
S7 km 26+170 - 26+370S7 km 27+000 - 27+500	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkow	m	290	145%
S7 km 26+170 - 26+370S7 km 27+000 - 27+500	Umocnienie skarpy rowu płytami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm na	m2	300	86%
S7 km 21+000 - 21+550	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	m	500	91%
C1	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego	m	-	0%
S7 km 21+170 - 21+253 E3S7 km 25+805 - 26+050 E4	Ustawienie ekranów akustycznych h=2.5 m - wykonanie pali pod słupy erka	m	353	177%
C1	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	30	60%
C1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	500	1000%
Z1/C	Wykonanie materaca	m2	330	94%
Z1/C	betonowe płyty ażurowe 60x40x8 cm na podsypce piaskowej gr. 20cm	m2	400	114%
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, elektryka, wntylacja, stolarka okienna	kpl.	0	100%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	m	400	80%
MOP P km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	m	250	125%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	600	120%
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, terakota, elektryka, wnetylacja, stolarka	kpl.	0	125%
MOP L km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl	0	54%
S7 km 18+700	Kanał z rur DN 600	mb	18	45%
S7 km 19+370S7 km 18+900	Kanał z rur DN 400	mb	54	ponad plan
S7 km 19+000	Kanał z rur DN 300	mb	12	ponad plan
S7 km 18+900	Kanał z rur DN200	mb	22	44%
S7 km 18+700	Studnie betonowe DN1400	kpl.	2	ponad plan
S7 km 18+700	Studnie betonowe DN1500	kpl.	1	ponad plan
S7 km 22+680	Wyloty betonowe dla rur o średnicy 300	kpl.	1	ponad plan
S7 km 21+960	Osadniki przed studniami wpadowymi	kpl.	2	ponad plan
S7 km 20+460-20+630	Kanał technologiczny - wykonanie kanalizacji 4-otworowej HDPE fi 110	mb	210	105%
S7 km 20+460-20+630	Kanał technologiczny - budowa studni SKR-2 (29)	kpl	2	ponad plan