

**Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1**

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 08.05-14.05.2017**

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
DD4, DD5, DD6, DD13S7 km 19+700 - 21+000	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych (profilowanie i skarpowanie	m3	4 881	195%
S7 km 21+400 - 22+800	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlechcenia (pobocza + pas rozdzielny	m3	1 514	76%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	4 881	325%
DD9 km 0+120	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - średnica	m	10	100%
S7 km 19+460 - 19+640 PA	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	1 487	78%
S7 km 19+000 - 19+075	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm	m2	3 075	-
S7 km 19+460 - 19+640 PA	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	1 780	-
S7 JP 19+600 - 19+900; PA 19+470 - 19+630	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy	m2	10 066	280%
S7 JP 19+600 - 19+900; PA 19+470 - 19+630	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiązująca	m2	7 600	91%
C1	Humusowanie z obsianiem skarpu przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	39 600	88%
S7 km 26+500 - 27+650	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkow	m	150	150%
S7 km 26+500 - 27+650	Umocnienie skarpy rowu płytami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm na	m2	400	133%
S7 km 24+850 - 25+350	Wykonanie materacy gabionowych	m2	500	-
S7 km 25+805 - 26+005	Ustawienie ekranów akustycznych h=2.5 m	m	350	175%
C1	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego	m	4 000	80%
C1	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H2, W5, A	m	3 000	-
C1	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	50	100%
C1	Sadzenie drzew liściastych formy naturalnej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	150	300%
C1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	800	160%
Z1/C	betonowe płyty ażurowe 60x40x8 cm na podsypce piaskowej gr. 20cm	m2	300	150%
Z2/C	Pospółka	m3	150	50%
Z2/C	Tłuczeń	m3	572	572%
Z2/C	geowłóknina	m2	600	300%
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, terakota, izolacje, ogrzewanie	kpl.	0	200%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	350	70%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto	m	100	100%
MOP P km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	m	200	100%
MOP P km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl.	0	200%
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, terakota, izolacje, ogrzewanie	kpl.	0	200%
MOP L km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl.	0	100%
S7 km 19+200	Kanał z rur DN 300	mb	20	50%
S7 km 19+070	Kanał z rur DN 200	mb	20	ponad plan
S7 km 19+200	Studnie betonowe DN1200	kpl.	2	ponad plan
S7 km 19+200	Studnie ściekowe z wpustami	kpl.	12	150%
S7 km 19+710-19+750	Kanał technologiczny - wykonanie kanalizacji 4-otworowej z rur HDPE (16-1	mb	78	142%