

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 19.06-25.06.2017**

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
DD3, DD5, DD11, S7 km 21+500 - 21+700, S7 km 20+500 - 2C	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	2 364	95%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	2 364	118%
DG-1	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - śr	m	15	100%
DD2, DD3, DD5	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	m	20	100%
DD2, DD3, DD5	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	m	15	50%
DD11, DD4,	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 c	m2	500	50%
S7 km 19+700 - 26+000 JP	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 11S, grubość w-wy 4 cm (KR-6)	m2	63 000	3150%
DD4, DD8, DD10, DD11, DD13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej, gr. w-wy 20 cm	m2	6 465	-
C1	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	32 550	93%
S7 km 18+845 - 19+000, DD7	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkow	m	350	175%
S7 km 19+700 - 19+900	Wykonanie materacy gabionowych	m2	2 891	64%
S7 km 18+845 - 25+500	Umocnienie skarp rowu brukiem kamiennym na wys. 0,50m od dna rowu i	m2	100	33%
S7 km 25+805 - 26+005S7 km 21+170 - 21+270	Ustawienie ekranów akustycznych h=2.5 m	m	170	49%
C1	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego	m	1 200	343%
S7 km 24+787 - 24+839 L/PS7 km 24+883 - 24+935 L/P	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H1, W4, A	m	208	42%
S7 km 24+935 - 24+963 PR	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H1, W2, A	m	28	3%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych - typ	szt.	4	100%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych - typ	szt.	6	100%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych - typ	szt.	4	100%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych - typ A grupy	szt.	30	100%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu - typ B grupy "średnie	szt.	10	100%
S7 km 18+845 - 27+650	Ustawienie słupków prowadzących	szt.	80	80%
S7 km 22+710 - 23+010	Wykonanie osłon przeciwoślnieńiowych	m	300	-
Z11/C	nasyp	m3	100	17%
Z11/C	Tłuczeń	m3	80	40%
Z11/C	geowłóknina	m2	200	100%
Z11/C	geosiatka PP o masie-300g/ m2	m2	220	73%
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	120%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	150	100%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	m	100	33%
MOP P km 23+450	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem, gr. w-wy 15 cm	m2	1 150	-
MOP P km 23+450	Wykonanie ścieków z kostki betonowej gr. 8 cm	m	200	80%
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	100%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	30	30%
MOP L km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	m	50	25%
MOP Grabin L i P	Przylącze wodociągowe	kpl.	0	150%
MOP Grabin L i P	Przylącze kanalizacji sanitarnej tłocznej	kpl.	0	67%
MS22	Osadniki przed studniami wpadowymi	mb	2	100%
MS22	Kanał technologiczny - wykonanie kanalizacji 4-otworowej	mb	200	154%
S7 km 19+300	Kanał technologiczny - budowa studni SKR-2	kpl.	4	67%