

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 26.06-02.07.2017**

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
DG1 0+197,76, DD2 0+015,0	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - śr	m	8	50%
DD2, DD3, DD5	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	m	15	100%
DG-1	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 c	m2	900	75%
DG-1	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	600	120%
DG-1	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku lub pospółki, grubość w-wy 15 cm	m2	1 413	-
S7 km 19+700 - 27+600 JL	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 11S, grubość w-wy 4 cm (KR-6)	m2	63 000	59%
S7 km 18+845 - 27+650	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	32 500	72%
C1	Umocnienie poboczy destruktem(destruktu stabilizowany mechanicznie) - gr.	m2	1 740	4%
DD5	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkow	m	150	3%
S7 km 19+700 - 19+900	Wykonanie materacy gabionowych	m2	1 775	71%
S7 km 19+000 - 26+500	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego	m	300	-
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych - typ	szt.	20	2%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych - typ	szt.	10	50%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków tablic informacyjnych uzupełniającyc	szt.	4	40%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych - typ A grupy	szt.	1	100%
S7 km 18+845 - 27+650	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych - typ D grupy	szt.	11	100%
S7 km 18+845 - 27+650	Ustawienie słupków prowadzących	szt.	120	261%
S7 km 23+010 - 23+810	Wykonanie osłon przeciwołnieniowych	m	800	100%
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	100%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	120	120%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	m	80	80%
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	75%
MOP L km 23+450	Wykonanie ścieków z kostki betonowej gr. 8 cm	m	109	109%
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%