

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 10.04-23.04.2017**

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	6 368	71%
DD4, DD5, DD6	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	4 935	55%
objazd WD21 - DK7	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	1 875	ponad plan
S7 km 19+030 - 19+080	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	4 954	99%
S7 km 21+450 - 22+800	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlachetnienia - pas rozdziału	m3	3 197	80%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	10 580	81%
DD7 km 1+566,67	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - śr	m	12	120%
DD2/C km 0+054,80	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	m	15	ponad plan
S7 km 19+650 - 20+000	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	m	300	86%
S7 km 20+960 - 21+191	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 c	m2	3 564	99%
S7 km 19+595 - 20+125 L/PS7 km 22+000 - 22+800 L/P	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy	m2	33 389	114%
S7 km 20+960 - 21+191,15	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	8 500	29%
S7 km 20+960 - 21+191,15	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-6)	m2	7 400	185%
S7 km 19+600 - 20+100 LS7 km 19+850 - 20+100 P	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	3 100	38%
S7 km 21+190 - 21+290	Wykonanie warstwy technologicznej z kruszywa łamanego, grubość w-wy 2	m2	5 200	ponad plan
S7 km 22+000 - 22+800 S7 km 19+600 - 20+100	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiązi	m2	19 347	98%
C1	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	45 407	91%
S7 km 25+850 - 26+030 S7 km 26+170 - 26+370	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkow	m	250	63%
S7 km 25+850 - 26+030 S7 km 26+170 - 26+370	Umocnienie skarpy rowu płytkami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm nż	m2	500	100%
S7 km 21+000 - 21+150	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	m	150	43%
C1	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego - montaż słupków	m	3 000	60%
C1	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	120	60%
Z1/C	Wykop	m3	450	ponad plan
Z1/C	Wykonanie materaca	0	1 500	-
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, elektryka, wntylacja, stolarka okienna	kpl.	0	150%
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	300	150%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	400	80%
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, terakota, elektryka, wntylacja, stolar	kpl.	0	125%
MOP L km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl	0	38%
S7 km 18+900 [KG1]	Kanał z rur DN 600	mb	59	148%
S7 km 18+900 [KG1]	Studnie betonowe DN1200	kpl.	3	60%
S7 km 19+000	Studnie betonowe DN1400	kpl.	3	ponad plan
S7 km 21+150 [KG4]	Kanał z rur DN200	mb	44	88%
S7 km 21+150 [KG4]	Studnie ściekowe z wpustami	kpl.	5	250%
MS-22 19+200	Kabel nn typ YKXS /1 kV	mb	100	100%
S7 km 20+460-20+630	Kanał technologiczny - wykonanie kanalizacji 4-otworowej HDPE fi 110	mb	400	200%
S7 km 20+460-20+630	Kanał technologiczny - budowa studni SKR-2 (29)	kpl	5	ponad plan