

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 22.05-28.05.2017**

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
DD3, DD5, DD7,	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	1 888	42%
S7 km 19+000 - 20+500	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlechcenia (pobocza + pas rozdzielający)	m3	472	47%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	1 888	54%
S7 km 18+845 - 19+070	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	m	270	120%
DD3, DD5	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	m	19	27%
DD3, DD5	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	m	54	180%
DD11 km 0+130	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - średnica 100 mm	m	10	100%
S7 km 19+361 - 19+400	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm	m2	1 361	85%
S7 km 19+361 - 19+405	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-6)	m2	5 412	100%
S7 km 19+361 - 19+400	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	3 208	100%
S7 km 19+361 - 19+410	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 20 cm	m2	3 157	100%
DP1232N	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P z dodatkiem granulatu	m2	90	-
S7 km 26+000 - 27+000 P	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 11S, grubość w-wy 4 cm (KR-6) od	m2	10 400	100%
DP1232N	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W z dodatkiem granulatu	m2	400	-
C1	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	45 133	-
S7 km 27+500 - 27+650 L	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi	m	200	133%
S7 km 20+500 - 20+600	Umocnienie skarpy rowu płytkami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm na	m2	200	100%
S7 km 24+850 - 25+350	Wykonanie materacy gabionowych	m2	4 091	68%
C1	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego	m	1 500	25%
S7 km 21+000 - 27+650	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H1, W4, A	m	1 788	119%
S7 km 19+000 - 21+000	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H2, W5, A	m	1 157	-
S7 km 19+000 - 21+000	Ustawienie barier ochronnych stalowych - H2, W3, A	m	40	-
C1	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	20	40%
C1	Sadzenie drzew liściastych formy naturalnej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	20	40%
C1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	400	133%
Z2/C	betonowe płyty ażurowe 60x40x8 cm na podsypce piaskowej gr. 20cm	m2	400	100%
Z2/C	Pospółka	m3	150	100%
Z2/C	Tłuczeń	m3	150	100%
Z2/C	geowłóknina	m2	300	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	350	70%
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP	kpl.	0	80%
MOP L km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl.	0	33%
S7 km 19+385	Kanał z rur DN200	mb	22	ponad plan
S7 km 19+385	Studnie ściekowe z wpustami	kpl.	2	ponad plan
S7 km 20+070	Studnie betonowe DN1500	mb	2	ponad plan
WD21, 20+070	Osadniki przed studniami wpadowymi wg KPED1.14	kpl.	2	ponad plan