

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 07.11-13.11.2016**

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 21+890 - 22+450	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	9 475	237%
S7 km 24+900 - 25+000	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	1 463	49%
S7 km 21+170 - 21+250	Wykonanie nasypów z uszlachetnieniem	m3	210	4%
S7 km 26+000 - 27+650	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlachetnienia	m3	150	8%
km 24+200 P / C2	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	10 578	100%
S7 km 24+890 - 25+000	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm	m2	1 770	42%
S7 km 24+880 - 25+000	Wykonanie warstwy morozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	1 750	44%
S7 km 20+050 - 20+700 LP	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	11 718	90%
S7 km 22+700 - 24+800	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	33 098	221%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP - ściany fundamentowe	kpl.	0	133%
MOP L km 23+450	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	1 042	100%
MOP P km 23+450	Budynek toalet na MOP - wykonanie ław betonowych, ścian fundamentowych	kpl.	0	67%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	mb	170	34%
MOP P km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	mb	70	100%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	270	90%
DD3	Przepusty z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	mb	44	87%
S7 km 21+100-21+240 [KG4]	studnie ściekowe z wpustami kpl. DN500	kpl.	8	100%
S7 km 21+100-21+240 [KG4]	kanal z rur DN200	mb	90	600%
S7 km 21+950 [KG6]	osadnik poziomy o wymiarach nie mniejszych niż 8*2,2m	kpl.	1	100%
S7 km 24+850-24+890 [KG6]	kanal z rur DN300	mb	113	235%
S7 km 24+850-24+890 [KG6]	studnie betonowe 1200	kpl.	3	150%