

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 31.10-06.11.2016**

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	1 775	15%
S7 km 24+900 - 25+000	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	8 875	178%
21+170 - 21+250	Wykonanie nasypów z uszlachetnieniem	m3	628	21%
km 22+200, km 24+200	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	10 022	72%
S7 km 21+400 - 21+850	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb	200	100%
DK7-WD21	Umocnienie poboczy	m2	570	88%
S7 km 20+200 - 20+400	Ułożenie ścieku trójkątnego	mb	100	50%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	70	47%
MOP L km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	m2	150	75%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP	kpl.	0	50%
MOP P km 23+450	Budynek toalet na MOP	kpl.	0	60%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	mb	150	100%
DD4, DD3	Przepusty z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	mb	31	62%
DD7	Wykonanie przeustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - średni	mb	10	100%
MOP P km 23+450	Wykonanie wodociągu z rur PE fi90 w technologii tradycyjnej	mb	80	114%
19+060-20+000 [WD23]	kanal z rur DN 300	mb	20	100%
19+060-20+000 [WD23]	studnie betonowe DN1500	kpl.	2	67%
21+100-21+240 [KG4]	studnie ściekowe z wpustami kpl. DN500	kpl.	1	20%
22+060-22+100 [KG6]	kanal z rur DN 800	mb	48	300%
24+850-24+890 [KG6]	kanal z rur DN300	mb	7	15%
24+850-24+890 [KG6]	studnie betonowe 1200	kpl.	3	150%