

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

### Wykonane roboty drogowe i branżowe 04.07-10.07.2016

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
km 19+900 - 20+220	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	3 950,00	99%
km 26+320 - 27+080	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	2 900,00	29%
km 20+640 - 21+040	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	1 662	100%
WD21 - DK7	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 264	32%
km 27+080 - 27+560	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	3 253	33%
km 20+220 - 20+640	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	3 792	100%
km 22+650 - 23+500	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 6 gr 20 cm	m2	15 459	155%
km 25+780 - 26+320	Wykonanie nasypów (GWN - górne 30 cm)	m3	7 375	100%
PE1 km 27+300	Zasyпка inżynierska	m3	500	100%
S7 km 21+410 - 21+530	Pale betonowe - Palisada nr 2	mb	644	100%
S7 km 21+660 - 21-840	Zwieńczenie geosyntetyczne kolumn	m2	5 000	100%
S7 km 23+600-24+170	Sączki podłużne z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm	mb	260	52%
MOP L km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto	mb	270	27%
S7 km 23+500 - 24+170	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	mb	220	33%
PE1/C km 27+200	Zbrojenie betonu stalą klasy A-I	kg	949	100%
PD5/C km 27+500	Przepus z rury stalowej fi1500	mb	25	100%
27+000-27+200	studnie ściekowe z wpustami	kpl.	5	42%
19+390-19+540	kanaf z rur DN 300	mb.	130	87%
19+390-19+540	studnie betonowe DN 1200	mb.	3	75%
19+390-19+625	studnie betonowe DN 1200	kpl.	5	100%
19+390-19+625	studnie betonowe DN 1200	mb.	20	100%
MOP L km 23+450	Słup oświetleniowy stalowy ocynkowany ośmiokątny, z wysięgnikiem jedno	kpl.	15	100%