

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 24.10-30.10.2016

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	6 365	64%
S7 km 24+900 + 25+000	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych (rozbiórka objazdu WD26)	m3	9 200	184%
DK7-WD21, S7 km 25+000 - 27+000	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlachetnienia (pobocza + pas rozdzia	m3	4 125	275%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	11 440	135%
S7 km 21+450 - 21+600	Wykonanie nasypów (GWN - dolne 20 cm)	m3	3 798	253%
S7 km 21+450 - 21+890	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	1 296	9%
S7 km 20+050 - 20+700	Wykonanie warstwy technologicznej z kruszywa łamanego, grubości w-wy 2	m2	10 093	63%
S7 km 22+700 - 27+650	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	7 550	50%
S7 km 20+100 - 20+600	Ułożenie ścieku trójkątnego	mb	150	50%
S7 km 23+700 - 23+850 S7 km 25+540 25+640	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm	mb	100	67%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	100	40%
MOP L km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	m2	200	100%
DD4	Przepusty z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	mb	49	97%
DD7	Przepusty z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	mb	10	100%
S7 km 22+020-22+060 KG6 S7 km 22+525+22+550 KG6	kanal z rur DN 800	mb	72	55%
S7 km 22+020-22+060 KG6 S7 km 22+525+22+550 KG6	studnie betonowe DN 1400	kpl.	2	67%
S7 km 25+900-26+500 Z8 Z8A	budowa rurociągów drenarskich - zbieraczy PP DN200mm	mb	190	68%
S7 km 25+900-26+500 Z8 Z8A	studnie betonowe kpl DN1200 wraz z fundamentem	kpl.	3	150%
S7 km 25+900-26+500 Z8 Z8A	studnie betonowe kpl DN1000 wraz z fundamentem	kpl.	1	100%
WD23 19+800	Posadowienie studni DN1500	kpl.	1	100%