

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 17.10-23.10.2016

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 22+100 - 22+600	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	13 888	111%
S7 km 24+900 + 25+000	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych (rozbiórka objazdu WD26)	m3	2 188	146%
S7 km 21+400 - 21+890	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 842	100%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	10 688	238%
S7 km 21+480 - 21+600	Wykonanie nasypów (GWN - dolne 20 cm)	m3	1 669	83%
S7 km 21+450 - 21+600	Wykonanie nasypów (GWN - górne 30 cm)	m3	3 882	100%
S7 km 21+700 - 21+890	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb	190	100%
S7 JL+JP 20+050 - 20+700	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	1 864	35%
S7 km 20+220 - 20+400 S7 km 21+600 - 21+890	Wykonanie warstwy technologicznej z kruszywa łamanego, grubości w-wy 2	m2	7 620	42%
S7 JL+JP 24+640- 24+820	Warstwa podbudowy AC WMS 22P gr. 8 cm KR-6	m2	10 609	106%
S7 JL + JP 24+450 - 24+800	Warstwa wiążąca AC WMS 16W gr. 8 cm KR-6	m2	7 140	89%
DK7 odc. Górka - najazdy(km 0+000 - 0+271,15; km 0+343,82	Warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm KR 3-4	m2	3 720	101%
S7 km 22+700 - 27+650	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	9 033	45%
S7 km 20+100 - 20+600	Ułożenie ścieku trójkątnego	mb	230	46%
S7 km 25+480 - 25+640	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm	mb	60	100%
DK7-WD21	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	50	20%
DK7-WD21	Ustawienie poręczy ochronnych sztywne U-11a	mb	300	100%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	200	67%
MOP L km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	1 660	83%
MOP L km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Warstwa podbudowy AC WMS 22P gr.10 cm KR-4	m2	1 980	100%
MOP P km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	1 300	52%
MOP P km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Warstwa podbudowy AC WMS 22P gr.10 cm KR-4	m2	2 100	100%
Zbiornik Z4/C	Wykop na odkład	m3	1 000	40%
DD4,	Przepusty z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	mb	28	30%
DD4	Przepusty z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	mb	24	100%
S7 km 21+120-21+240 KG4	kanal z rur DN 300	mb	56	47%
S7 km 22+400-22+510 KG6	kanal z rur DN 800	mb	132	110%
S7 km 22+400-22+510 KG6	studnie betonowe DN 1400	kpl.	3	150%
S7 km 26+130-26+380 Z8	budowa rurociągów drenarskich - zbieraczy PP DN200mm	mb	280	112%
S7 km 26+130-26+380 Z8	studnie betonowe kpl DN1200 wraz z fundamentem	kpl.	2	100%
S7 km 21+110	studnie betonowe kpl DN1500 wraz z fundamentem	kpl.	1	100%