

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 10.10-16.10.2016

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	4 908	65%
S7 km 21+100 - 21+200	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 150	86%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	2 758	79%
S7 km 20+220 - 20+400S7 km 21+600 - 21+890	Wykonanie nasypów (GWN - górne 30cm)	m3	1 667	67%
S7 km 21+890 - 22+000	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubości w-wy 10 cm (KR-6)	m2	4 100	100%
S7 JL+JP 24+640 - 24+860	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	4 840	403%
DK7 - WD21	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	3 800	200%
S7 JL+JP 22+760 - 24+860PA 24+290 - 24+450	Warstwa wiążąca AC WMS 16W gr. 8 cm KR-6	m2	47 984	91%
DK7 - WD21	Warstwa podbudowy AC WMS 22P gr. 10 cm KR-4	m2	3 840	96%
DK7 - WD21	Warstwa wiążąca AC WMS 16W gr. 8 cm KR-4	m2	3 750	99%
S7 km 20+600 - 21+000S7 km 22+700 - 24+800	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	2 500	25%
S7 km 20+100 - 20+400S7 km 24+650 - 24+900	Ułożenie ścieku trójkątnego	mb	250	83%
S7 km 25+480 - 25+640	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm	mb	100	63%
MOP L km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto	mb	200	133%
MOP L km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	270	100%
MOP L km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	1 275	43%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP - ściany fundamentowe	kpl.	0	200%
MOP P km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	2 465	164%
MOP P km 23+450	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubości w-wy 10 cm (KR-3)	m2	480	100%
MOP P km 23+450	Budynek toalet na MOP - wykonanie ław betonowych, ścian fundamentow	kpl.	0	150%
DDS,	Przepusty z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	mb	56	62%
S7 km 21+100-21+220 KG4	kanal z rur DN 500	mb	73	66%
S7 km 21+100-21+220 KG4	studnie betonowe DN1200	kpl.	2	100%
S7 km 22+290-22+390 KG6	kanal z rur DN 800	mb	126	140%
S7 km 22+660	kanal z rur DN 300	mb	30	100%
S7 km 22+290-22+390 KG6	studnie betonowe DN 1400	kpl.	1	50%