

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 03.10-09.10.2016**

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	3 612	18%
S7 km 21+890 - 22+450	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	4 399	0%
S7 km 21+400 - 21+890	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	587	12%
S7 km 21+200 - 21+275	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlachetnienia	m3	3 256	163%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	4 168	32%
S7 km 20+220 - 20+400S7 km 21+600 - 21+890	Wykonanie nasypów (GWN - górne 30cm)	m3	2 059	37%
S7 km 20+050 - 20+650	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb	150	50%
S7 km 24+700 - 24+900	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubości w-wy 10 cm (KR-6)	m2	6 340	100%
S7 km 24+800 - 24+900	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubości w-wy 30 cm (KR-6)	m2	2 240	100%
S7 JL+JP 24+640 - 24+860	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	1 700	35%
S7 JP 26+600 - 27+650S7 JL 27+000 - 27+650S7 JL 22+760 - 2	Warstwa wiążąca AC WMS 16W gr. 8 cm KR-6	m2	3 800	6%
S7 JL+JP 24+640 - 24+860S7 JP 27+040 - 27+650	Warstwa podbudowy AC WMS 22P gr. 8 cm KR-6	m2	6 000	41%
S7 km 20+600 - 21+000S7 km 22+700 - 24+800	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	11 750	39%
S7 km 20+100 - 20+400	Ułożenie ścieku trójkątnego	mb	100	33%
DK7-WD21	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	150	60%
MOP L km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku lub pospółki, grubości w-wy 15 cm	m2	3 000	100%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP - ściany fundamentowe	kpl.	0	100%
MOP P km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	1 500	60%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	100	50%
MOP P km 23+450	Budynek toalet na MOP - wykonanie ław betonowych, ścian fundamentow	kpl.	0	100%
DDS,	Przepusty z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	mb	60	40%
S7 km 21+100-21+220	studnie ściekowe z wpustami kpl. DN500	kpl.	4	80%
S7 km 21+100-21+220	studnie betonowe DN1200	kpl.	2	100%
S7 km 21+100-21+220	kanal z rur DN200	mb	35	175%
S7 km 22+290-22+390	kanal z rur DN 800	mb	60	67%
S7 km 22+290-22+390	studnie betonowe DN 1400	kpl.	1	50%