

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 21.11-27.11.2016**

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	7 643	76%
S7 km 21+170 - 21+250	Wykonanie nasypów z uszlachetnieniem	m3	3 021	60%
S7 km 21+398 + 21+410	Wykonanie nasypów z uszlachetnieniem	m3	632	100%
km 24+200 / C2	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	3 990	80%
S7 km 22+010 - 22+400	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 c	m2	5 437	100%
S7 km 24+900 - 25+000S7 km 22+200 - 22+300	Wykonanie warstwy mrozoochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	4 753	100%
S7 km 20+050 - 20+200S7 km 24+860 - 25+020	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	4 337	125%
S7 km 20+130 - 20+210 JL WIIIS7 km 20+290 - 20+720 JP WII	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 8	m2	2 810	43%
S7 km 20+135 - 20+470 JLS7 km 20+295 - 20+940 JP	Warstwa wiążąca AC WMS 16W gr. 8 cm KR-6	m2	10 000	53%
DG-1	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W,warstwa wiążąca, gru	m2	198	79%
DG-1	Warstwa nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S, warstwa ścierna, grub	m2	372	53%
S7 km 22+700 - 227+650DK7 - WD21	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	18 977	76%
S7 km 21+450 - 21+890	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	m2	150	100%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP - ściany fundamentowe	kpl.	0	100%
MOP P km 23+450	Budynek toalet na MOP - wykonanie ław betonowych, ścian fundamentow	kpl.	0	50%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	mb	150	50%
MOP P km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	mb	150	75%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	mb	100	33%
DD13	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - śr	mb	10	100%
S7 km 21+570 [KG5]	kanal z rur DN 300	mb.	30	100%
S7 km 21+570-21+650 [KG5]	kanal z rur DN200	kpl.	25	125%
S7 km 22+000 [KG6]	osadnik przed studnią wpadową wg KPED 1.14	mb.	2	200%
S7 km 23+450 [KG4]	osadnik pozimowy o wymiarach nie mniejszych niż 8*2,2m	kpl.	2	200%
S7 km 21+100 [KG4]	Studnia DN 1400	kpl.	2	100%
S7 km 21+000 [KG4]	Kanal z rur DN 600	mb	25	100%
S7 km 22+600	Budowa studni kablowych SKR-2	kpl.	1	100%
S7 km 22+600-22+610	Wykonanie kanalizacji 4-otworowej rurą HDPE 110/6,3	kpl.	10	100%
WD21	Wyloty betonowe dla rur o średnicy 200	kpl.	4	100%