

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

**Wykonane roboty drogowe i branżowe 23.11-29.11.2015**

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
DD2 0+290-0+730	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	1 113	94%
S7 km 19+750-19+850 (przy obiekcie WD23)	Wykonanie wykopu	m3	10 055	94%
S7 km 23+137-24+000	Wykonanie wykopu	m3	1 190	94%
S7 km 24+680-25+500	Wykonanie wykopu	m3	3 855	94%
S7 km 24+460-21+040	Wykonanie wykopu	m3	500	94%
MOP L	Wykonanie wykopu	m3	990	100%
MOP P	Wykonanie wykopu	m3	2 215	100%
C1	Przekazanie gliny na odcinek C2	m3	4 805	115%
C2	Dostawa piasku z odcinka C2 na C1	m3	4 995	100%
S7 km 24+150-24+620	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	2 630	61%
S7 km 24+460-24+620	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	1 200	61%
S7 km 25+700-25+780	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	1 225	61%
MOP L	Nasyp z uszlachetnieniem MOP GRABIN	m3	1 190	29%
DD3 km 0+200-0+600	Wymiana gruntu	m3	5 570	139%
S7 km 21+200 platforma palowiska	Nasyp	m3	500	50%
S7 km 21+203-21+665	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego kolumnami żwirowymi	m	6 068	101%
S7 25+585-25+780	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	2 460	100%
S7 24+440-24+640	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	11 950	100%
odkład Worniny	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	1 060	24%
20+100	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	1 635	24%
20+500	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	4 055	24%
składowisko 19+500	Odwóz nadmiaru humusu na składowisko	m3	750	24%
DD2 0+100-0+600	Budowa drogi technologicznej	t	486	24%
KG4	Kanalizacja deszczowa - rura GRP fi. 400	m	64	100%
KG4	Kanalizacja deszczowa - posadowienie studni 1200	szt.	2	100%
KG6	Kanalizacja deszczowa - rura GRP 800	m	54	100%
KG6	Kanalizacja deszczowa - studnie betonowe kpl DN1200mm wraz z fundame	szt.	3	100%
KG7	Kanalizacja deszczowa - kanał z rur DN300	m	90	100%
KG7	Kanalizacja deszczowa - studnie betonowe kpl DN1200mm wraz z fundame	szt.	5	100%
KG7	Kanalizacja deszczowa - rura GRP fi. 300	m	40	100%
25+362	Teletechniczna K7 - posadowienie studni SKM-3	szt.	2	100%
25+362	Teletechniczna K7 - posadowienie studni SKR-2	szt.	2	100%
25+362	Teletechniczna K7 - układanie rury 3x125/11,4mm	km	0	100%
25+362	Teletechniczna K7 - układanie rury 2x32/2,0mm	km	0	100%
25+362	Teletechniczna K7 - Ułożenie kabla XzTKMpw 50x4x0,8	km	0	100%
25+362	Teletechniczna K7 - Ułożenie kabla światłowodowego OKO 33305 - 8J	km	0	100%
km 24+775	Kolizja gazowa G-H - wykonywanie by-passu z rur stalowych d=88,9x4 mm	m	150	100%