

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 09.11-14.11.2015

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 24+680-25+500	Wykonanie wykopu	m3	2 150	8%
S7 km 18+850 (WD21)	Wykonanie wykopu	m3	1 215	8%
C1	Przekazanie gliny na odcinek C2	m3	1 630	39%
C2	Dostawa piasku z odcinka C2 na C1	m3	3 180	64%
S7 km 24+150-24+630	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	1 025	4%
S7 km 25+585-25+780	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	220	4%
MOP L	Nasyp z uszlachetnieniem MOP GRABIN	m3	905	22%
DD3 km 0+200-0+600	Wymiana gruntu	m3	1 025	16%
S7 km 21+203-21+665	Wzmocnienie wgłębne podłoża gruntowego kolumnami żwirowymi	m	4 600	100%
objazd WD23	Nasyp z przekruszu betonowego	t	961	100%
objazd WD23	Nasyp z przekruszu (destrukt)	t	800	100%
S7 w śladzie WD21	Rozbebranie nawierzchni bitumicznych	m2	8 000	100%
S7 24+350-24+440	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	4 530	100%
S7 24+440-24+625	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	5 022	100%
droga technologiczna przy DD4	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	936	100%
odkład Worniny	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	1 215	42%
składowisko 24+200	Odwóz nadmiaru humusu na składowisko	m3	265	42%
KG4	Kanalizacja deszczowa - studnie betonowe kpl DN1500mm wraz z fundame	szt.	1	100%
KG4	Kanalizacja deszczowa - kanał z rur DN400	m	48	60%
KG4	Kanalizacja deszczowa - kanał z rur DN500	m	20	25%
KG6	Kanalizacja deszczowa - kanał z rur DN800	m	18	38%
MOP	Kanalizacja deszczowa - studnie ściekowe z wpustami kpl. DN600	szt.	4	200%
MOP	Kanalizacja deszczowa - kanał z rur DN200	m	26	118%
KG6	Kanalizacja deszczowa - studnie betonowe kpl DN1200mm wraz z fundame	szt.	1	25%