

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 11.10-18.10.2015

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość3 (przy 0,25m)	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 20+640-21+040	Wykonanie wykopu	m3	27 419	121%
S7 km 23+137-24+000	Wykonanie wykopu	m3	2 888	121%
S7 km 25+000-25+400	Wykonanie wykopu	m3	22 058	121%
C2	Przekazanie gliny na odcinek C2	m3	4 080	82%
C2	Dostawa piasku z odcinka C2 na C1	m3	4 877	100%
składowisko 24+800	Wywóz nadmiaru gruntu z wykopu	m3	780	100%
składowisko 21+900	Wywóz nadmiaru gruntu z wykopu	m3	2 513	100%
składowisko 20+300	Wywóz nadmiaru gruntu z wykopu	m3	4 115	100%
składowisko 20+300	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	7 280	81%
składowisko 24+500	Odwóz nadmiaru gliny na składowisko	m3	772	81%
S7 km 24+150-24+365	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	23 726	120%
S7 24+460-24+610	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	1 915	120%
DD7 1+700-2+100	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	2 410	120%
objazd WD21	Wykonanie nasypu	m3	1 404	40%
objazd WD21	Układanie warstwy kruszywa łamanego 0-31,5		711	40%
objazd WD26	Układanie warstwy kruszywa łamanego 0-31,5		830	40%
S7 km 18+850	Wymiana gruntu	m3	507	100%
S7 21+040-21+100	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	410	100%
S7 24+240-24+400	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	15 078	100%
DD7 1+750-1+940	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	7 443	100%
S7 24+120-24+220	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	6 052	100%
S7 24+220+24+440	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	11 025	100%
DD7 1+620-1+750	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	847	100%
Zboirnik Z7	Ulepszanie warstwy nasypu	m2	4 600	100%
objazd WD21	Zagęszczenie profilowane	m2	1 825	100%
Zbiornik Z7	Zagęszczenie profilowane	m2	5 720	100%
S7 km 24+150-24+460	Odhumusowanie	m3	800	100%
DD2 1+795-1+960	Stabilizacja - uszlachetnienie spoiwem	m2	600	100%
DD5 1+260-1+530	Stabilizacja - uszlachetnienie spoiwem	m2	1 620	100%
DD5 1+530-1+800	Stabilizacja - uszlachetnienie spoiwem	m2	1645	100%
DD5 2+170-2+380	Stabilizacja - uszlachetnienie spoiwem	m2	2064	100%
składowisko 19+500	Wywóz nadmiaru humusu na składowisko	m3	4660	100%
DD7 0+686,65	PD2 (wykop)	m	50	100%
DD7 0+686,65	PD2 (wykop)	m	50	100
24+845	Kolizja teletechniczna K6 - przewiert sterowany	km	0,135	100
19+750	Kolizja kanalizacyjna KS12 - wykop	m	139	100
MOP P GRABIN	MOP P GRABIN - układanie rur DN200	m	150	100
MOP P GRABIN	MOP P GRABIN - układanie rur DN300	m	122	100
MOP P GRABIN	MOP P GRABIN - montaż studni -studnie betonowe kpl DN1200mm wraz z	szt.	8	100
MOP P GRABIN	MOP P GRABIN - montaż studni -studnie betonowe kpl DN500 mm wraz z f	szt.	10	100