

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 03.04-09.04.2017

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 19+650 - 19+700 (objazd WD23)S7 km 21+000 - 21+1	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	2 938	53%
DD5, DD6	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	1 338	-
S7 km 19+030 - 19+080	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 464	82%
S7 km 21+170 - 21+250	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 066	83%
S7 km 21+170 - 21+250	Wykonanie nasypów (GWN - dolne 20cm)	m3	760	54%
S7 km 21+170 - 21+250	Wykonanie nasypów (GWN - górne 30cm)	m3	1 139	-
DD1/C km 0+186,36	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - ś	m	4	100%
S7 km 22+000 + 22+500	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	m	300	60%
S7 km 19+900 - 20+000 P	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 15	m2	3 200	90%
S7 km 21+000 - 21+170 L	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20	m2	4 744	113%
S7 km 21+395,56 - 22+800,00 P I/IS7 km 21+395,56 - 22+80	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy	m2	50 149	85%
S7 km 19+600 + 20+040 L/PS7 km 20+960 + 21+191,15 LS7	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	11 500	47%
S7 km 19+850 - 20+040	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-6)	m2	11 200	167%
S7 km 22+000 - 22+760 PS7 km 22+000 - 22+100 L	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy	m2	15 700	95%
S7 km 21+395,56 - 22+800,00 L/P	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W,warstwa wią	m2	20 713	71%
C1	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	27 685	135%
S7 km 24+090 - 24+130S7 km 25+850 - 26+030 S7 km 26+17	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytko	m	300	100%
S7 km 22+450 - 22+750	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	m	350	117%
S7 km 25+650 - 27+650MOP L km 23+450	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego - monraż słupków	4	-	ponad plan
Z11/C	Odwodnienie terenu pod zbiornik	-	-	-
Z1/C	Wykop (Tyczenie i rozpoczęcie robót ziemnych)	m3	400	ponad plan
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP- okładzina z terakoty, stolarka okienna	kpl.	0	133%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie bet	m	350	117%
MOP P km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM ka	m	200	80%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropr	m2	300	120%
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP- okładzina z terakoty, stolarka okienna	kpl.	0	150%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W,warstwa wią	m2	1 882	75%
[KG1] S7 km 19+000	Kanał z rur DN 300	mb	36	180%
[KG1] S7 km 19+000	Kanał z rur DN 600	mb	24	80%
[KG1] S7 km 19+000	Studnie betonowe DN1200	kpl.	1	50%
[KG3] S7 km 20+500	Umocnienie wylotu materacami gabionowymi	-	1	100%
MOP Grabin km 23+450	Podłączenie kabli do szafek oświetleniowych	-	2	100%
S7 km 20+850-21+150 S7 km 25+870-27+000	Sprawdzanie drożności kanału technologicznego, regulacja studnii	-	6	100%
[KG1] S7 km 19+000	Studnie betonowe DN1400	kpl.	2	ponad plan
[KG1] S7 km 19+000	Studnie betonowe DN1500	mb	2	ponad plan