

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 27.03-02.04.2017

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 19+650 - 19+800 (objazd WD23)S7 km 21+000 - 21+10	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	4 400	98%
km 19+030 - 19+080	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	3 730	83%
km 21+170 - 21+270	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	3 076	51%
km 21+170 - 21+270	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlachetnienia	m3	250	ponad plan
S7 km 22+200 - 22+700	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	m	100	20%
DD1/C km 0+186,36	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - śr	m	9	100%
S7 km 19+850 - 20+000S7 km 19+600 - 19+850 L	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 15 c	m2	11 300	103%
S7 km 19+850 - 20+000 L+PS7 km 22+200 - 22+760 L	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	11 500	144%
S7 km 22+000 - 22+700	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-6)	m2	27 685	111%
S7 km 21+395 - 22+000	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	20 139	224%
S7 km 21+395 - 22+000	Wykonanie warstwy technologicznej z kruszywa łamanego, grubość w-wy 2	m2	3 881	ponad plan
S7 km 21+800 - 22+000	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	16 917	564%
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, terakota, elektryka	kpl.	0	67%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	m	350	117%
MOP P km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	m	150	150%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	250	125%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W z dodatkiem granul	m2	5 000	ponad plan
[KG1] S7 km 19+000	Kanał z rur DN600	mb	40	133%
[KG1] S7 km 19+000	Studnie betonowe DN1400	kpl.	2	ponad plan
S7 km 27+300	Wyloty betonowe dla rur o średnicy 200	kpl.	5	ponad plan
WD21	Kanał z rur DN300	mb	12	ponad plan
MOP Grabin P+L	Studnie betonowe DN1200	kpl.	3	ponad plan
WD21	Studnie betonowe DN1200	kpl.	2	ponad plan
MOP Grabin P+L	Rury kanalizacyjne DN200 DN8	mb	45	ponad plan
MOP Grabin P+L	Rury kanalizacyjne DN160 SN8	mb	56	ponad plan