

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 01.05-07.05.2017

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
DD4, DD5, DD6	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	1 975	132%
S7 km 21+450 - 22+800	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlechcenia - pas rozdziału, pobocza	m3	778	156%
km 20+000	Przekazanie materiału wykopowego na odcinek C2 lub na odkład	m3	1 975	132%
DD9 km 0+120	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - śr	m	4	100%
S7, DD2	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	m	10	100%
S7, DD2	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm pod zjazdami	m	10	100%
S7 km 19+600 - 19+850 P	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-6)	m2	886	17%
S7 km 19+593 -	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 2	m2	4 264	75%
S7 km 19+600 - 19+850 P	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	908	-
S7 km 20+950,00 - 21+276,75 JL/JL (WI/II)	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy	m2	16 600	82%
S7 km 19+580 - 19+850 P	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiąż	m2	8 170	70%
C1	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm (z wykorzystaniem	m2	25 050	167%
S7 km 26+700 - 27+650	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkow	m	170	340%
S7 km 26+700 - 27+650	Umocnienie skarpy rowu płytkami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07 cm n	m2	350	350%
S7 km 27+300 - 27+400	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	m	160	160%
C1	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	40	400%
C1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim z pielęgnacją	szt.	700	200%
Z1/C	betonowe płyty ażurowe 60x40x8 cm na podsypce piaskowej gr. 20cm	m2	400	200%
MOP P km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, terakota, izolacje, ogrzewanie	kpl.	0	200%
MOP P km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betc	m	400	400%
MOP P km 23+450	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wg KSDUP i PM kart	m	250	250%
MOP P km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropra	m2	600	300%
MOP L km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl	1	-
MOP L km 23+450	Budynek toalety na MOP- hydraulika, terakota, izolacje, ogrzewanie	kpl.	0	500%
MOP L km 23+450	Sadzenie drzew liściastych formy piennej na terenie płaskim z pielęgnacją	kpl	0	200%
S7 km 19+200	Kanał z rur DN 300	mb	55	183%
S7 km 19+350	Kanał z rur DN 400	mb	30	100%
S7 km 19+000	Studnie betonowe DN1200	kpl	5	250%