

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 29.08-04.09.2016

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
S7 km 21+890 - 22+450	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	26 474	221%
DD7, DD8	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych (profilowanie i skarpowanie r	m3	1 488	50%
S7 km 19+900 - 20+220	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	3 499	117%
S7 km 21+400 - 21+890	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	10 552	70%
DD13	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 444	100%
S7 km 20+320 - 20+400	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	3 249	217%
MOP P km 23+450	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	2 192	100%
DD7, DD8, zjazd do zbiorników	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	394	100%
S7 km 26+000 - 27+650	Wykonanie nasypów - z wykopu bez uszlachetnienia (pas rozdziału)	m3	2 200	147%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	11 431	381%
S7 km 27+250 - 27+540S7 km 20+350 - 20+570	Wykonanie nasypów (GWN - górne 30cm)	m3	2 650	221%
S7 km 20+350 - 20+570	Wykonanie nasypów (GWN - dolne 20cm)	m3	600	33%
S7 km 20+600 - 20+800	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 6 gr 20 cm	m2	4 328	54%
DP1232N	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 6 gr 20 cm	m2	761	100%
DK7-WD21	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku lub pospółki, grubości w-wy 15 cm	m2	380	76%
S7 km 25+740 - 26+320S7 km 22+760 - 23+500	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 20 cm	m2	20 000	133%
S7 km 27+250 - 27+540	Wykonanie warstwy technologicznej z kruszywa łamanego, grubość w-wy 20 cm	m2	6 700	100%
S7 km 22+640 - 23+630S7 km 22+920 - 24+640	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod warstw	m2	25 938	104%
km 25+720 - 27+08	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 8 cm	m2	42 920	89%
S7 km 19+400 - 19+700S7 km 20+000 - 20+200	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	27 093	181%
S7 km 27+540 - 27+650	Ułożenie ścieku trójkątnego	mb	250	50%
DP1232N	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto	mb	100	67%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - miejsca pos	m2	150	100%
MOP L km 23+450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie beto	mb	50	20%
MOP L km 23+450	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej	m2	215	43%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP - wykop, zbrojenie ław fundamntowych, betonow	kpl.	0	50%
MOP P km 23+450	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 3 gr 20 cm	m2	5 231	87%
Zbiornik Z-5/C	Płyty YOMB	m2	500	50%
DD7	Przepust DN 150	mb	12	100%
DD7	Przepust DN 60	mb	9	100%
DD7	Przepust DN 80	mb	5	53%
S7 km 24+880	studnie betonowe DN1200	kpl.	17	850%
S7 km 20+185	kanal z rur DN 200	kpl.	100	100%
S7 km 23+450-23+465	kanal z rur DN 300	mb	110	100%
S7 km 21+630-21+720	kanal z rur DN 400	mb	160	114%
S7 km 21+910-22+030S7 km 22+630-23+270	wykonanie kanalizacji 4-otworowej rurą HDPE 110/6,3	mb	927	100%
S7 km 21+900-22+500	budowa studni kablowych SKR-2	mb	11	110%
S7 km 22+900-23+450	Montaż linii kablowej nn-0,4 kV typu YAKY 4x120mm ²	kpl.	500	100%
S7 km 22+900-23+450	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych ocynkowanych ośmiokątnych,	mb	24	100%
S7 km 20+200	studnie ściekowe z wpustami DN 500	mb	12	100%