

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

Wykonane roboty drogowe i branżowe 26.09-02.10.2016

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	13 624	68%
S7 km 21+100 - 21+200	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	4 575	100%
S7 km 21+400 - 21+890	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	4 595	31%
S7 km 21+100 - 21+200	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	1 793	100%
S7 km 21+170 - 21+255	Wykonanie nasypów bez uszlachetnienia	m3	600	24%
C1	Wykonanie nasypów bez uszlachetnienia (pas rozdzięta + pobocza)	m3	424	100%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	10 787	216%
S7 km 20+220 - 20+400 S7 km 21+600 - 21+890	Wykonanie nasypów (GWN - górne 30cm)	m3	4 000	174%
S7 km 20+220 - 20+400	Wykonanie nasypów (GWN - dolne 20cm)	m3	2 550	111%
S7 km 20+050 - 20+650	Sączki podłużne z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm	mb	580	116%
S7 km 21+890 - 22+000	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 6 gr 20 cm	m2	4 620	105%
S7 km 27+040 - 27+250	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubości w-wy 2	m2	5 064	69%
S7 km 20+450 - 20+570	Wykonanie warstwy technologicznej z kruszywa łamanego, grubości w-wy 2	m2	1 895	100%
DP1232	Warstwa ścieralna SMA 11S gr. 4 cm KR 4	m2	946	79%
S7 km 20+680 - 20+940 S7 km 27+000 - 27+650	Warstwa podbudowy AC WMS 22P gr. 8 cm KR-6	m2	33 595	87%
S7 km 22+700 - 26+000	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	18 143	73%
DG2, DK7	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	130	65%
DD8, DD13	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	4 460	100%
MOP L km 23+450 (wjazdy + wyjazdy)	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku lub pospółki, grubości w-wy 15 cm	m2	3 000	0%
MOP L km 23+450	Budynek toalet na MOP - ściany fundamentowe	kpl.	0	100%
MOP P km 23+450	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej,	m2	2 200	110%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibropras	m2	250	125%
MOP P km 23+450	Budynek toalet na MOP - wykonanie ław betonowych	kpl.	0	100%
DD5, DD7	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm pod zjazdami	mb	125	208%
	Przepust DN 80	mb	20	100%
S7 km 21+400-21+550	kanal z rur DN 300	mb	64	58%
S7 km 21+400-21+550	studnie betonowe DN1200	kpl.	10	333%
S7 km 20+520	osadniki przed studniami wpadowymi wg KPED 1.14	kpl.	8	100%
S7 km 20+350-20+370	studnie ściekowe z wpustamki kpl DN 500	kpl.	4	133%
S7 km 22+290-22+315	kanal z rur DN 800	mb	24	1200%