

## Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek C1

### Wykonane roboty drogowe i branżowe 22.08-28.08.2016

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych przez Wykonawcę
km 19+900 - 20+220	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	2 662	59%
km 21+890 - 22+450	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	28 674	229%
DD7, DD8	Wykonanie wykopu w gruntach nieskalistych	m3	1 875	100%
km 20+420 - 20+640	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	3 592	72%
km 21+400 - 21+890	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem	m3	22 512	225%
km24+100 - 26+300	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem ( uzupełnianie poboczy	m3	1 550	100%
DD13	Wykonanie nasypów - z wykopu z uszlachetnieniem ( uzupełnianie poboczy	m3	-	100%
km 20+500	Odwóz nadmiaru gruntu na odkład	m3	5 558	222%
km 27+250 - 27+540	Wykonanie nasypów (GWN - górne 30cm)	m3	3 247	100%
MOP P km 23+450	GWN 50 cm	m3	2 500	100%
MOP P km 23+450	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, KR 3 gr 20 cm	m2	11 393	114%
WD21 - DK7 km 0+000 - 0+140	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku lub pospółki, grubości w-wy 15 cm	m2	1 680	112%
WD21 - DK7 km 0+540 - 0+600	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku lub pospółki, grubości w-wy 15 cm	m2	720	90%
DP1232N	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku lub pospółki, grubości w-wy 15 cm	m2	1 000	67%
km 25+740 - 26+320km 22+760 - 23+500	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 22	m2	8 000	67%
km 22+640 - 23+630km 22+920 - 24+640	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod warstw	m2	47 850	74%
km 22+640 - 23+630km 22+920 - 24+640	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 8	m2	45 883	58%
S7 km 27+000-27+600	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100 mm	mb	300	75%
S7 km 25+570 - 25+720	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	m2	30 427	254%
S7 km 21+170 - 21+255	Wykonanie oczepu	mb	24	100%
MOP L km 23+450	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - miejsca pos	m2	1 000	200%
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	200	80%
Zbiornik Z-5/C	Płyty YOMB	m2	950	63%
DG2 km '0+065,97	Przepust PD 2 / DG 2 DN 80	mb	9	100%
DG 2 km '0+154,73	Przepust PD 3 / DG 2 DN 80	mb	11	100%
DG2 km 0+197,76	Przepust PD 1 / DG 2 DN 80	mb	5	100%
S7 km 22+080-22+180	studnie betonowe DN1400	kpl.	1	25%
S7 km S7 km 20+080	studnie betonowe DN1200	kpl.	4	100%
S7 km 20+360-20+490	kanał z rur DN 200	mb	15	100%
S7 km 20+360-20+490	kanał z rur DN 300	mb	120	133%
S7 km 21+630-21+720	kanał z rur DN 400	mb	45	50%
S7 km 22+080-22+180	kanał z rur DN 800	mb	72	100%
S7 km 21+910-22+030S7 km 22+630-23+270	wykonanie kanalizacji 4-otworowej rurą HDPE 110/6,3	mb	554	73%
S7 km 21+900-22+500	budowa studni kablowych SKR-2	kpl.	9	100%
	Montaż linii kablowej nn-0,4 kV typu YAKY 4x120mm <sup>2</sup>	mb	300	100%
S7 km 27+620+27+650	studnie ściekowe z wpustami DN 500	kpl.	19	100%
S7 km 27+620-27+650	wyloty betonowe dla rur o średnicy 200	kpl.	28	100%