

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, (pododcinek B)			
WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 07.09. - 13.09.2015 R.			
L.p.	Numer obiektu	Zakres robót	Procentowe wykonanie robót w stosunku do planu na dany tydzień
1	WD-1/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	75%
2	WD-1/B	Beton fundamentów w deskowaniu beton C25/30 (B30)	nie planowano
3	WD-1/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	112%
4	WD-5	wykonanie badania nośności podłoża bezpośrednio pod fundamenty obiektu - badania statyczne	100%
5	WD-9/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nie planowano
6	WD-9/B	wbicie ścianki szczelnej	nie planowano
7	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nie planowano
8	WD-9/B	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nie planowano
9	WD-9/B	pogrążanie ścianek szczelnych	nie planowano
10	WD-9/B	wykonanie pali testowych	nie planowano
11	WD-9/B	wykonanie próbných ociążeń pali testowych	nie planowano
12	PE-3/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nie planowano
13	PE-3/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nie planowano
14	PE-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	0%
15	PE-3/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	100%
16	PE-11/B	wykopy w gruntach kat. I-V	ponad plan
17	PE-11/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	0%
18	PE-1.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nie planowano
19	PE-1.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nie planowano
20	PE-1.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	300%
21	PE-1.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	100%
22	PE-2.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nie planowano
23	PE-2.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nie planowano
24	PE-2.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nie planowano
25	PE-2.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	100%
26	M1	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nie planowano
27	M1	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	155%
28	M1	beton C30/37 (B35)	100%
29	MS-3/DK16	Wykopy w gruntach kat.I-V	13%
30	MS-3/DK16	wbicie ścianki szczelnej	47%
31	MS-3/DK16	przygotowanie stanowisk geotechnicznych po fundamentowaniu	0