

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek Miłomłyn - Ostróda (pododcinek B)			
WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 09.11.2015 - 15.11.2015R.			
L.p.	Numer obiektu	Zakres robót	Procentowe wykonanie robót w stosunku do planu na dany tydzień
1	WD-1/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
2	WD-1/B	zasyпка wykopów	nieplanowano
3	WD-1/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
4	WD-1/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	31,80%
5	WD-1/B	Beton fundamentów w deskowaniu beton C25/30 (B30)	nieplanowano
6	WD-1/B	beton ustroju niosącego w lementach o grubości ,60 cm beton B35 C30/37	103,45%
7	WD-1/B	beton podpór o gr >60cm beton C25/30	0%
8	WD-1/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
9	WD-1/B	łożysko stałe	0%
10	WD-1/B	łożysko wielokierunkowo - przesuwne	0%
11	WD-1/B	łożysko jednokierunkowo - przesuwne	0%
12	WD-5	wykonanie badania nośności podłoża bezpośrednio pod fundamenty obiektu - badania statyczne	nieplanowano
13	MS-6	pale prefabrykowane	nieplanowano
14	MS-6	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
15	MS-6	pograżanie ścianek szczelnych	nieplanowano
16	MS-6	beton korka klasy C16/20	nieplanowano
17	WD-9/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
18	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100%
19	WD-9/B	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nieplanowano
20	WD-9/B	beton fundamentów C25/30	0%
21	WD-9/B	pale prefabrykowane	nieplanowano
22	WD-9/B	pograżanie ścianek szczelnych	nieplanowano
23	WD-9/B	beton klasy C35/45	0%
24	WD-9/B	wykonanie pali testowych	nieplanowano
25	WD-9/B	wbicie ścianki szczelnej	nieplanowano
26	WD-9/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
27	WD-9/B	wykonanie próbnego obciążenia pali testowych	nieplanowano
28	PE-1/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	100%
29	PE-1/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
30	PE-1/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
31	PE-2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
32	PE-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	100%
33	PE-2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	0%
34	PE-3/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
35	PE-3/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
36	PE-3/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
37	PE-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	0%
38	PE-3/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	0%
39	PE-11/B	wykopy w gruntach kat. I-V	nieplanowano
40	PE-11/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
41	PE-11/B	prefabrykaty przepustu	nieplanowano
42	PE-11/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
43	PE-1.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
44	PE-1.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
45	PE-1.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	nieplanowano
46	PE-1.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
47	PE-1.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
48	PE-1.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
49	PE-1.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
50	PE-1.2/B	uszczelnienie styku pomiędzy cz. Przelotowa a skrzydłami	nieplanowano

51	PE-2.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
52	PE-2.2/B	beto klasy B25i klas nizszych w deskowaniu	nieplanowano
53	PE-2.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
54	PE-2.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
55	PE-2.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
56	PE-2.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
57	PE-2.2/B	uszczelnienie styku pomiędzy cz. Przelotowa a skrzydłami	nieplanowano
58	PE-2.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
59	PE-2.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
60	PE-3.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
61	PE-3.2/B	beto klasyB25i klas nizszych w deskowaniu	0%
62	PE-3.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	0%
63	PE-3.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	68,92%
64	PE-3.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	0%
65	PE-3.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	ponad plan
66	PE-3.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	114%
67	PE-3.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
68	PE-4.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
69	PE-4.2/B	beto klasyB25i klas nizszych w deskowaniu	0%
70	PE-4.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	67,51%
71	PE-4.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	0,00%
72	PE-4.2/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
73	PE-4.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	ponad plan
74	PE-4.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	114%
75	PE-4.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	0%
76	PE-4.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
77	M1	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nieplanowano
78	M1	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
79	M1	zasypanie wykoow pod ławy fundamentowe	0%
80	M1	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
81	M1	beton C30/37 (B35)	ponad plan
82	M2	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
83	M2	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nieplanowano
84	M2	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	75%
85	M2	beton C30/37 (B35)	100%
86	PE-5/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
87	PE-5/B	beto klasyB25i klas nizszych w deskowaniu	nieplanowano
88	PE-5/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
89	PE-5/B	prefabrykaty przepustu	nieplanowano
90	PE-5/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	0%
91	MS-6	pale prefabrykowane	nieplanowano
92	MS-6	Wykopy w gruntach kat.I-V	ponad plan
93	MS-6	ścianki szczelne stalowe	140%
94	MS-6	beton korka C16/20	100%
95	MS-6	beton klasy C35/45	100%
96	MS-6	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	137,25%
97	MS-6	beton klasy C25/30	50%
98	WD-7	próbne obciążenie pali (statyczne i dynamiczne)	nieplanowano
99	WD-7	ścianki szczelne stalowe	0%