

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek Miłomłyn - Ostróda (pododcinek B)			
WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 08.02 - 14.02.2016R.			
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	nieplanowano
5	WD-1/B	Beton fundamentów w deskowaniu beton C25/30 (B30)	nieplanowano
6	WD-1/B	montaż prefabrykatów betonowych - beli typu "T" - belki T27	nieplanowano
7	WD-1/B	beton ustroju niosącego w lementach o grubości <60 cm beton B35 C30/37	nieplanowano
8	WD-1/B	beton podpór o gr >60cm beton C25/30	nieplanowano
9	WD-1/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
10	WD-1/B	łożysko stałe	nieplanowano
11	WD-1/B	łożysko wielokierunkowo - przesuwne	nieplanowano
12	WD-1/B	łożysko jednokierunkowo - przesuwne	nieplanowano
13	WD-5	Ścianki szczelne stalowe	100%
14	WD-5	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
15	WD-5	Beton klasy C25/30	152,72%
16	WD-5	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	113,82%
17	WD-5	wykonanie badania nośności podłoża bezpośrednio pod fundamenty obiektu - badania statyczne	nieplanowano
18	MS-3	Wykopy w gruntach I-V kat.	nieplanowano
19	MS-3	pale prefabrykowane	nieplanowano
20	MS-3	Zbrojenie betonu stalą AIII-N	100%
21	MS-3	Beton korka klasy C16/20	nieplanowano
22	MS-3	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
23	MS-3	Beton klasy C25/30	200%
24	MS-3	próbne obciążenie pali	nieplanowano
25	MS-4	pale franki_PZ 9	85,71%
26	MS-6	pale prefabrykowane	nieplanowano
27	MS-6	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
28	MS-6	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	250%
29	MS-6	beton klasy C35/45	ponad plan
30	MS-6	pograżanie scianek szczelnych	nieplanowano
31	MS-6	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
32	MS-6	beton klasy C25/30	nieplanowano
33	MS-6	Fundamenty tymczasowe przeszło 6-7	nieplanowano
34	MS-6	Ścianka technologiczna dla etapowania robót przy przyczółku	nieplanowano
35	MS-6	Chudy beton pod fundamenty tymczasowe przeszło 4-5	nieplanowano
36	MS-6	beton korka klasy C16/20	nieplanowano
37	WD-9/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
38	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
39	WD-9/B	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nieplanowano
40	WD-9/B	beton fundamentów C25/30	nieplanowano
41	WD-9/B	pale prefabrykowane	nieplanowano
42	WD-9/B	pograżanie scianek szczelnych	nieplanowano
43	WD-9/B	beton klasy C35/45	nieplanowano
44	WD-9/B	wykonanie pali testowych	nieplanowano
45	WD-9/B	wbicie ścianki szczelnej	nieplanowano

46	WD-9/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
47	WD-9/B	wykonanie próbných ociążen pali testowych	nieplanowano
48	PE-1/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	102,86%
49	PE-1/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
50	PE-1/B	beton skrzydeł C30/37 (B35)	100%
51	PE-1/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	275%
52	PE-2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
53	PE-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	550%
54	PE-2/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	59%
55	PE-2/B	beton skrzydeł C30/37	130%
56	PE-2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
57	PE-3/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
58	PE-3/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
59	PE-3/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
60	PE-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	nieplanowano
61	PE-3/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
62	PE-11/B	wykopy w gruntach kat. I-V	nieplanowano
63	PE-11/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
64	PE-11/B	prefabrykaty przepustu	nieplanowano
65	PE-11/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	nieplanowano
66	PE-1.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
67	PE-1.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
68	PE-1.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
69	PE-1.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
70	PE-1.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
71	PE-1.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
72	PE-1.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
73	PE-1.2/B	uszczelnienie styku pomiędzy cz. Przelotowa a skrzydłami	nieplanowano
74	PE-2.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
75	PE-2.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
76	PE-2.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
77	PE-2.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
78	PE-2.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
79	PE-2.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
80	PE-2.2/B	uszczelnienie styku pomiędzy cz. Przelotowa a skrzydłami	nieplanowano
81	PE-2.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
82	PE-2.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
83	PE-3.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
84	PE-3.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
85	PE-3.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
86	PE-3.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
87	PE-3.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
88	PE-3.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
89	PE-3.2/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
90	PE-3.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
91	PE-3.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
92	PE-4/B	Wykopy w gruntach I-IV kategorii	ponad plan
93	PE-4.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
94	PE-4.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
95	PE-4.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	nieplanowano
96	PE-4.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
97	PE-4.2/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano

98	PE-4.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
99	PE-4.2/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
100	PE-4.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
101	PE-4.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
102	PE-4.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
103	M1	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nieplanowano
104	M1	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
105	M1	zasypanie wykoow pod ławy fundamentowe	nieplanowano
106	M1	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
107	M1	beton C30/37 (B35)	nieplanowano
108	M2	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
109	M2	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nieplanowano
110	M2	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
111	M2	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
112	M2	beton C30/37 (B35)	nieplanowano
113	PE-5/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
114	PE-5/B	beto klasyB25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
115	PE-5/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
116	PE-5/B	prefabrykaty przepustu	nieplanowano
117	PE-5/B	geomembrana - folia kubełkowa na stykach elementów prefabrykowanych	nieplanowano
118	PE-5/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	nieplanowano
119	PE-5/B	dren francuski	nieplanowano
120	PE-5/B	geomembrana - folia kubełkowa na stykach elementów prefabrykowanych	nieplanowano
121	PE-5/B	zasypanie wykopów pod fundamenty	150%
122	PE-5/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	ponad plan
123	WD-7	próbne obciążenie pali (statyczne i dynamiczne)	nieplanowano
124	WD-7	ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
125	WD-7	Wykopy w gruntach I-V kat.	ponad plan
126	WD-7	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
127	WD-7	zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
128	WD-7	łożysko jednokierunkowo przesuwne o nosności charakterystycznej N=2050 kN	nieplanowano
129	WD-7	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nieplanowano
130	WD-7	beton klasy C25/30	40%
131	WD-8	pale prefabrykowane wbijane 40x40 cm	nieplanowano
132	WD-8	Wykopy w gruntach I-V kat.	nieplanowano
133	WD-8	Prefabrykaty betonowe sprężono - belki typu "T" - belki T27	nieplanowano
134	WD-8	Zbrojenie betonu stalą AIII-N	ponad plan
135	WD-8	beton wyrównawczy B15	58,33%
136	WD-8	Beton funadementów w deskowaniu - beton B30	97,56%
137	WD-8	próbne obciążenie pali prefabrykowanych żelbetowych	nieplanowano
138	WD-10	pale franki	88,57%