

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek Miłomłyn - Ostróda (pododcinek B)			
WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 25.04.-01.05.2016R.			
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 B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
4	WD-1/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	ponad plan
5	WD-1/B	Beton fundamentów w deskowaniu beton C25/30 (B30)	nieplanowano
6	WD-1/B	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	ponad plan
7	WD-1/B	montaż prefabrykatów betonowych - beli typu "T" - belki T27	nieplanowano
8	WD-1/B	beton ustroju niosącego w lementach o grubości <60 cm beton B35 C30/37	nieplanowano
9	WD-1/B	beton podpór o gr >=60cm beton C25/30	nieplanowano
10	WD-1/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
11	WD-1/B	łożysko stałe	nieplanowano
12	WD-1/B	łożysko wielokierunkowo - przesuwne	nieplanowano
13	WD-1/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
14	WD-1/B	ułożenie geowłókniny separacyjnej	nieplanowano
15	WD-1/B	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem	ponad plan
16	WD-1/B	Ułożenie geosiatki o wytrzymałości długoterminowej min. 54kN	nieplanowano
17	WD-1/B	Umocnienie półek i stożków nasypów w rejonie przyczółków - obrukowanie stożków	nieplanowano
18	WD-1/B	wbudowanie kruszywa naturalnego	nieplanowano
19	WD-1/B	Prefabrykat gzymsowy z betonu polimerowego L=53x2+42x2	nieplanowano
20	WD-1/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	ponad plan
21	WD-1/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	nieplanowano
22	WD-1/B	Beton zabudów chodnikowych - beton C30/37	ponad plan
23	WD-1/B	Krawężnik kamienny	nieplanowano
24	WD-1/B	łożysko jednokierunkowo - przesuwne	nieplanowano
25	WD-5	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
26	WD-5	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
27	WD-5	Beton klasy C25/30	nieplanowano
28	WD-5	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
29	WD-5	Beton klasy C35/45	nieplanowano
30	WD-5	łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=1450kN	nieplanowano
31	WD-5	łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1450 kN	100%
32	WD-5	łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1450kN	100%
33	WD-5	wykonanie badania nośności podłoża bezpośrednio pod fundamenty obiektu - badania statyczne	nieplanowano
34	MS-3	Wykopy w gruntach I-V kat.	nieplanowano
35	MS-3	pale prefabrykowane	nieplanowano
36	MS-3	Zbrojenie betonu stalą AIII-N	ponad plan

37	MS-3	Beton korka klasy C16/20	nieplanowano
38	MS-3	Ścianki szczelne stalowe	ponad plan
39	MS-3	Beton wyrównawczy klasy C12/15	nieplanowano
40	MS-3	Beton klasy C25/30	ponad plan
41	MS-3	Beton korka klasy C16/20	nieplanowano
42	MS-3	beton klasy C35/45	nieplanowano
43	MS-3	pale wbijane średnicy 40x40	nieplanowano
44	MS-3	próbne obciążenie pali prefabrykowanych żelbetowych	nieplanowano
45	MS-4	Zbrojenie betonu stałą klasy AIII-N	125%
46	MS-4	wbicie scianki szczelnej	ponad plan
47	MS-4	próbne obciążenie pali FRANKI	ponad plan
48	MS-4	Beton klasy C25/30	50,60%
49	MS-4	Beton wyrównawczy klasy C12/15	nieplanowano
50	MS-4	pale FRANKI_PZ 9	ponad plan
51	MS-6	pale prefabrykowane	nieplanowano
52	MS-6	Wykopy w gruntach kat.I-V	ponad plan
53	MS-6	Zbrojenie betonu stałą klasy AIII-N	85,71%
54	MS-6	beton klasy C35/45	271,43%
55	MS-6	pograżanie scianek szczelnych	nieplanowano
56	MS-6	Ścianki szczelne stalowe	100%
57	MS-6	beton klasy C25/30	nieplanowano
58	MS-6	Fundamenty tymczasowe przęsło 6-7	nieplanowano
59	MS-6	Beton klasy C50/60	nieplanowano
60	MS-6	Ścianka technologiczna dla etapowania robót przy przyczółku	nieplanowano
61	MS-6	Chudy beton pod fundamenty tymczasowe przęsło 4-5	nieplanowano
62	MS-6	Kable sprężające	nieplanowano
63	MS-6	beton korka klasy C16/20	ponad plan
64	MS-2	Beton klasy C25/30	99%
65	MS-2	Beton korka klasy C16/20	nieplanowano
66	MS-2	Wykopy w gruntach i-V kategorii	nieplanowano
67	MS-2	Zbrojenie betonu stałą klasy AIII-N	40%
68	MS-2	Ścianki szczelne stalowe	228,26%
69	MS-2	Pale FRANKI średnicy 56 i 61 ( P3, P4, P5 częściowo w rurze ostonowej )	66,22%
70	WD-9/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
71	WD-9/B	Zbrojenie betonu stałą klasy AIII-N	nieplanowano
72	WD-9/B	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nieplanowano
73	WD-9/B	beton fundamentów C25/30	nieplanowano
74	WD-9/B	pale prefabrykowane	nieplanowano
75	WD-9/B	pograżanie scianek szczelnych	nieplanowano
76	WD-9/B	beton klasy C35/45	nieplanowano
77	WD-9/B	wykonanie pali testowych	nieplanowano
78	WD-9/B	wbicie scianki szczelnej	nieplanowano
79	WD-9/B	łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 16MN	100%
80	WD-9/B	łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 17.5MN	100%
81	WD-9/B	łożyska stałe o nośności charakterystycznej 25MN	100%
82	WD-9/B	łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 4.5MN	100%
83	WD-9/B	łożyska jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 6MN	100%

84	WD-9/B	łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 4MN	100%
85	WD-9/B	Wykonanie guntu zbrojonego z oblicowaniem z prefabrykatów betonowych	nieplanowano
86	WD-9/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
87	WD-9/B	wykonanie próbnych obciążeń pali testowych	nieplanowano
88	PE-1/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
89	PE-1/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
90	PE-1/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
91	PE-1/B	beton skrzydeł C30/37 (B35)	nieplanowano
92	PE-1/B	zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	nieplanowano
93	PE-1/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
94	PE-1/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	nieplanowano
95	PE-1/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
96	PE-2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
97	PE-2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
98	PE-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
99	PE-2/B	zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	nieplanowano
100	PE-2/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
101	PE-2/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
102	PE-2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	nieplanowano
103	PE-2/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
104	PE-2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
105	PE-2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
106	PE-3/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
107	PE-3/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
108	PE-3/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
109	PE-3/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
110	PE-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	nieplanowano
111	PE-3/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	ponad plan
112	PE-3/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	ponad plan
113	PE-3/B	zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	nieplanowano
114	PE-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	ponad plan
115	PE-3/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
116	PP-11/B	wykopy w gruntach kat. I-V	nieplanowano
117	PP-11/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
118	PP-11/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
119	PP-11/B	prefabrykaty przepustu	nieplanowano
120	PP-11/B	Zasyпка konstrukcji żelbetowej	nieplanowano
121	PP-11/B	montaż prefabrykatów żelbetowych	nieplanowano
122	PP-11/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	nieplanowano
123	PE-1.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
124	PE-1.2/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
125	PE-1.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	nieplanowano
126	PE-1.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
127	PE-1.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano

128	PE-1.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
129	PE-1.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
130	PE-1.2/B	uszczelnienie styku pomiędzy cz. Przelotowa a skrzydłami	nieplanowano
131	PE-2.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
132	PE-2.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
133	PE-2.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
134	PE-2.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
135	PE-2.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
136	PE-2.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
137	PE-2.2/B	uszczelnienie styku pomiędzy cz. Przelotowa a skrzydłami	nieplanowano
138	PE-2.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
139	PE-2.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
140	PE-3.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
141	PE-3.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
142	PE-3.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
143	PE-3.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
144	PE-3.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
145	PE-3.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
146	PE-3.2/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
147	PE-3.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
148	PE-3.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
149	PE-4/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
150	PE-4/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	ponad plan
151	PE-4/B	beton skrzydeł C30/37 (B35)	nieplanowano
152	PE-4/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	ponad plan
153	PE-4/B	Wykopy w gruntach I-IV kategorii	nieplanowano
154	PE-4.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
155	PE-4.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
156	PE-4.2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
157	PE-4.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
158	PE-4.2/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
159	PE-4.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
160	PE-4.2/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
161	PE-4.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
162	PE-4.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
163	PE-4.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
164	M1	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nieplanowano
165	M1	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
166	M1	zasypanie wykopów pod ławy fundamentowe	nieplanowano
167	M1	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
168	M1	beton C30/37 (B35)	nieplanowano
169	M2	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
170	M2	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nieplanowano
171	M2	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano

172	M2	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100%
173	M2	Wzmocnienie podłoża za pomocą kolumn jet-grouting	nieplanowano
174	M2	beton C30/37 (B35)	100%
175	PE-5/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
176	PE-5/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
177	PE-5/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
178	PE-5/B	prefabrykaty przepustu	nieplanowano
179	PE-5/B	geomembrana - folia kubełkowa na stykach elementów prefabrykowanych	nieplanowano
180	PE-5/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	nieplanowano
181	PE-5/B	dren francuski	nieplanowano
182	PE-5/B	geomembrana - folia kubełkowa na stykach elementów prefabrykowanych	nieplanowano
183	PE-5/B	zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
184	PE-5/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
185	PE-5/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
186	PE-6/B	Beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu - beton wyrównawczy B15	166,67%
187	PE-6/B	Wykopy w gruntach I-V kategorii i w gruncie stabilizowanym	100%
188	WD-7	próbne obciążenie pali (statyczne i dynamiczne)	nieplanowano
189	WD-7	ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
190	WD-7	Wykopy w gruntach I-V kat.	nieplanowano
191	WD-7	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
192	WD-7	zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
193	WD-7	łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=2050kN	nieplanowano
194	WD-7	łożysko jednokierunkowo przesuwne o nosności charakterystycznej N=2050 kN	nieplanowano
195	WD-7	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nieplanowano
196	WD-7	Beton klasy C30/37	nieplanowano
197	WD-7	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
198	WD-7	Wpusty mostowe powierzchniowe	nieplanowano
199	WD-7	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	100%
200	WD-7	Prefabrykaty betonowe sprężono - belki typu "T" - belki T27	nieplanowano
201	WD-7	beton klasy C25/30	nieplanowano
202	WD-8	pale prefabrykowane wbijane 40x40 cm	nieplanowano
203	WD-8	Wykopy w gruntach I-V kat.	nieplanowano
204	WD-8	Prefabrykaty betonowe sprężono - belki typu "T" - belki T27	nieplanowano
205	WD-8	Zbrojenie betonu stalą AIII-N	ponad plan
206	WD-8	beton wyrównawczy B15	nieplanowano
207	WD-8	Beton fundamentów w deskowaniu - beton B30	nieplanowano
208	WD-8	beton podpór w elementach o grubości $\geq 60$ cm - beton B30	120%
209	WD-8	Beton ustroju niosącego w elementach o grubości $< 60$ cm beton B35	100%

210	WD-8	łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1800kN	nieplanowano
211	WD-8	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	100%
212	WD-8	łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1800kN	nieplanowano
213	WD-8	zasypanie wykopów pod fundamenty	400%
214	WD-8	łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=1800kN	nieplanowano
215	WD-8	próbne obciążenie pali prefabrykowanych żelbetowych	nieplanowano
216	WD-10	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
217	WD-10	Pale FRANKI	nieplanowano
218	WD-10	próbne obciążenie pali FRANKI	nieplanowano
219	WD-10	Zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
220	WD-10	Beton klasy C25/30	100,00%
221	WD-10	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	127,27%
222	WD-10	Wykopy w gruntach I-V kategorii	nieplanowano
223	WD-10	beton korka klasy C16/20	62,50%