

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek Miłomłyn - Ostróda (pododcinek B)			
WYKONANE ROBOTY MOSTOWE - 25.07 - 31.07.2016 S7			
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	nieplanowano
5	WD-1/B	Beton fundamentów w deskowaniu beton C25/30 (B30)	nieplanowano
6	WD-1/B	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nieplanowano
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 emulsja 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	nieplanowano
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	nieplanowano
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	nieplanowano
23	WD-1/B	Krawężnik kamienny drogowy kotwiony na ławie z oporem	nieplanowano
24	WD-1/B	nawierzchnia z mieszanki SMA - warstwa ściuralna gr. 4,5cm	nieplanowano
25	WD-1/B	wielomodułowe szczelne: wydłużenie - 15,1mm, skrócenie - 11,8mm, przemieszczenie równoległe - +8 mm	nieplanowano
26	WD-1/B	Krawężnik zanikający	nieplanowano
27	WD-1/B	Kolektor odwodnienia - kolektor fi 250	nieplanowano
28	WD-1/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
29	WD-1/B	Warstwa wiążąca , gr.5,0cm	nieplanowano
30	WD-1/B	bariery na obiektach mostowych - bariera stalowa H2 W3 B	54,26%
31	WD-1/B	łożysko jednokierunkowo - przesuwne	nieplanowano
32	WD-1/B	Przeciwpadek	nieplanowano
33	WD-5	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
34	WD-5	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano

35	WD-5	Beton klasy C25/30	nieplanowano
36	WD-5	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
37	WD-5	Beton klasy C35/45	94,13%
38	WD-5	Łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=1450kN	nieplanowano
39	WD-5	Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1450 kN	nieplanowano
40	WD-5	Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1450kN	nieplanowano
41	WD-5	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
42	WD-5	Sworznie zespalające	nieplanowano
43	WD-5	zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
44	WD-5	Ustrój niosący	nieplanowano
45	WD-5	ułożenie geowłókniny separacyjnej	nieplanowano
46	WD-5	Zасыпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	nieplanowano
47	WD-5	wbudowanie kruszywa naturalnego	ponad plan
48	WD-5	Ułożenie geosiatki o wytrzymałości długoterminowej min. 54kN	ponad plan
49	WD-5	wykonanie badania nośności podłoża bezpośrednio pod fundamenty obiektu - badania statyczne	nieplanowano
50	MS-3	Wykopy w gruntach I-V kat.	nieplanowano
51	MS-3	pale prefabrykowane	nieplanowano
52	MS-3	Zbrojenie betonu stalą AIII-N	nieplanowano
53	MS-3	Beton korka klasy C16/20	nieplanowano
54	MS-3	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
55	MS-3	Beton wyrównawczy klasy C12/15	nieplanowano
56	MS-3	Beton klasy C25/30	nieplanowano
57	MS-3	Beton korka klasy C16/20	nieplanowano
58	MS-3	Ustrój niosący_antykorozja	nieplanowano
59	MS-3	ustrój niosący_metalizacja	ponad plan
60	MS-3	beton klasy C35/45	nieplanowano
61	MS-3	Sworznie zespalające	50%
62	MS-3	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
63	MS-3	pale wbijane średnicy 40x40	nieplanowano
64	MS-3	Ustrój niosący	100%
65	MS-3	próbne obciążenie pali prefabrykowanych żelbetowych	nieplanowano
66	MS-4	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
67	MS-4	wbicie ścianki szczelnej	nieplanowano
68	MS-4	Ustrój niosący - pokrywanie powłokami malarskimi	nieplanowano
69	MS-4	próbne obciążenie pali FRANKI	nieplanowano
70	MS-4	Ustrój niosący - metalizacja	nieplanowano
71	MS-4	Beton klasy C25/30	nieplanowano
72	MS-4	ustrój niosący_metalizacja	100%
73	MS-4	Ustrój niosący stal S355M	100%
74	MS-4	Ustrój niosący	nieplanowano
75	MS-4	Beton wyrównawczy klasy C12/15	nieplanowano
76	MS-4	beton klasy C35/45	nieplanowano
77	MS-4	pale FRANKI_PZ 9	nieplanowano
78	MS-6	pale prefabrykowane	nieplanowano
79	MS-6	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
80	MS-6	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	158%

81	MS-6	beton klasy C35/45	nieplanowano
82	MS-6	pograżanie ścianek szczelnych	nieplanowano
83	MS-6	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	ponad plan
84	MS-6	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
85	MS-6	beton klasy C25/30	nieplanowano
86	MS-6	Fundamenty tymczasowe przęsło 6-7	nieplanowano
87	MS-6	Beton klasy C50/60	100%
88	MS-6	Ścianka technologiczna dla etapowania robót przy przyczółku	nieplanowano
89	MS-6	Chudy beton pod fundamenty tymczasowe przęsło 4-5	nieplanowano
90	MS-6	Wykonanie gruntu zbrojonego z oblicowaniem z prefabrykatów betonowych	100%
91	MS-6	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
92	MS-6	Kable sprężające	nieplanowano
93	MS-6	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	100%
94	MS-6	Krawężnik kamienny	ponad plan
95	MS-6	zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
96	MS-6	beton korka klasy C16/20	nieplanowano
97	MS-2	Beton klasy C35/45	ponad plan
98	MS-2	Beton klasy C25/30	100%
99	MS-2	Próbnе obciążenia pali FRANKI	nieplanowano
100	MS-2	Beton korka klasy C16/20	100%
101	MS-2	Wykopy w gruntach I-V kategorii	37,50%
102	MS-2	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	118,59%
103	MS-2	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
104	MS-2	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	nieplanowano
105	MS-2	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	nieplanowano
106	MS-2	Beton wyrównawczy klasy C12/15	nieplanowano
107	MS-2	Pale FRANKI średnicy 56 i 61 ( P3, P4, P5 częściowo w rurze osłonowej )	nieplanowano
108	WD-9/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
109	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	ponad plan
110	WD-9/B	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nieplanowano
111	WD-9/B	beton fundamentów C25/30	nieplanowano
112	WD-9/B	pale prefabrykowane	nieplanowano
113	WD-9/B	pograżanie ścianek szczelnych	nieplanowano
114	WD-9/B	beton klasy C35/45	nieplanowano
115	WD-9/B	wykonanie pali testowych	nieplanowano
116	WD-9/B	wbicie ścianki szczelnej	nieplanowano
117	WD-9/B	łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 16MN	nieplanowano
118	WD-9/B	łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 17.5MN	nieplanowano
119	WD-9/B	łożyska stałe o nośności charakterystycznej 25MN	nieplanowano
120	WD-9/B	łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 4.5MN	nieplanowano
121	WD-9/B	łożyska jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 6MN	nieplanowano

122	WD-9/B	Łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 4MN	nieplanowano
123	WD-9/B	Wykonanie guntu zbrojonego z oblicowaniem z prefabrykatów betonowych	nieplanowano
124	WD-9/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
125	WD-9/B	Beton klasy C50/60	nieplanowano
126	WD-9/B	Kable sprężające wewnątrz ustroju niosącego wewnętrzne z zakotwieniami i łącznikami	ponad plan
127	WD-9/B	Wykonanie gruntu zbrojonego z oblicowaniem z prefabrykatów betonowych	nieplanowano
128	WD-9/B	wykonanie próbnych obciążeń pali testowych	nieplanowano
129	PE-1/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
130	PE-1/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
131	PE-1/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
132	PE-1/B	beton skrzydeł C30/37 (B35)	nieplanowano
133	PE-1/B	zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	nieplanowano
134	PE-1/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
135	PE-1/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	nieplanowano
136	PE-1/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
137	PE-2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
138	PE-2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
139	PE-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
140	PE-2/B	zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	nieplanowano
141	PE-2/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
142	PE-2/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
143	PE-2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	nieplanowano
144	PE-2/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
145	PE-2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
146	PE-2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
147	PE-3/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
148	PE-3/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
149	PE-3/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
150	PE-3/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
151	PE-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III-N	nieplanowano
152	PE-3/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
153	PE-3/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	nieplanowano
154	PE-3/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
155	PE-3/B	zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	nieplanowano
156	PE-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN	nieplanowano
157	PE-3/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
158	PP-11/B	wykopy w gruntach kat. I-V	nieplanowano
159	PP-11/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
160	PP-11/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
161	PP-11/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
162	PP-11/B	prefabrykaty przepustu	nieplanowano
163	PP-11/B	Zasyпка konstrukcji żelbetowej	nieplanowano

164	PP-11/B	montaż prefabrykatów żelbetowych	nieplanowano
165	PP-11/B	Zbrojenie betonu stałą klasy AIII-N	nieplanowano
166	PE-1.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
167	PE-1.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
168	PE-1.2/B	Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIIN	nieplanowano
169	PE-1.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
170	PE-1.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
171	PE-1.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
172	PE-1.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
173	PE-1.2/B	uszczelnienie styku pomiędzy cz. Przelotowa a skrzydłami	nieplanowano
174	PE-2.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
175	PE-2.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
176	PE-2.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
177	PE-2.2/B	Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIIN	nieplanowano
178	PE-2.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
179	PE-2.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
180	PE-2.2/B	uszczelnienie styku pomiędzy cz. Przelotowa a skrzydłami	nieplanowano
181	PE-2.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
182	PE-2.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
183	PE-3.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
184	PE-3.2/B	beton klasy B25i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
185	PE-3.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
186	PE-3.2/B	Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIIN	nieplanowano
187	PE-3.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
188	PE-3.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
189	PE-3.2/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
190	PE-3.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
191	PE-3.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
192	PE-4/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
193	PE-4/B	Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIIN	nieplanowano
194	PE-4/B	beton skrzydeł C30/37 (B35)	nieplanowano
195	PE-4/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrebie skrzydeł	nieplanowano
196	PE-4/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
197	PE-4/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
198	PE-4/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
199	PE-4/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
200	PE-4/B	Wykopy w gruntach I-IV kategorii	nieplanowano
201	PE-4.2/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
202	PE-4.2/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
203	PE-4.2/B	Zbrojenie betonu stałą klasy AIII-N	nieplanowano
204	PE-4.2/B	Beton płyt przejściowych C25/30 B30	nieplanowano
205	PE-4.2/B	beton skrzydeł C30/37	nieplanowano
206	PE-4.2/B	zasyпки przestrzeni wokół przejścia	nieplanowano
207	PE-4.2/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
208	PE-4.2/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano

209	PE-4.2/B	Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	nieplanowano
210	PE-4.2/B	beton skrzydełek	nieplanowano
211	M1	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nieplanowano
212	M1	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
213	M1	zasypanie wykopów pod ławy fundamentowe	nieplanowano
214	M1	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
215	M1	beton C30/37 (B35)	nieplanowano
216	M2	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
217	M2	Beton wyrównawczy C8/10 (B10)	nieplanowano
218	M2	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
219	M2	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
220	M2	Zasypanie wykopów pod ławy fundamentowe oraz przestrzeni za przyczółkiem	nieplanowano
221	M2	Wzmocnienie podłoża za pomocą kolumn jet-grouting	nieplanowano
222	M2	beton C30/37 (B35)	100%
223	PE-5/B	Wykopy w gruntach kat.I-V	nieplanowano
224	PE-5/B	beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu	nieplanowano
225	PE-5/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
226	PE-5/B	prefabrykaty przepustu	nieplanowano
227	PE-5/B	geomembrana - folia kubelkowa na stykach elementów prefabrykowanych	nieplanowano
228	PE-5/B	zasypanie przestrzeni wokół przejścia oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie skrzydeł	nieplanowano
229	PE-5/B	dren francuski	nieplanowano
230	PE-5/B	geomembrana - folia kubelkowa na stykach elementów prefabrykowanych	nieplanowano
231	PE-5/B	zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
232	PE-5/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
233	PE-5/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
234	PE-6/B	Beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu - beton wyrównawczy B15	nieplanowano
235	PE-6/B	Żelbetowe elementy prefabrykowane	nieplanowano
236	PE-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN	nieplanowano
237	PE-6/B	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	100%
238	PE-6/B	Beton fundamentów B30 w deskowaniu	nieplanowano
239	PE-6/B	dren francuski	62,70%
240	PE-6/B	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	100%
241	PE-6/B	Beton fundamentów B25 pod podpory tymczasowe	100%
242	PE-6/B	Wykopy w gruntach I-V kategorii i w gruncie stabilizowanym	nieplanowano
243	WD-7	próbne obciążenie pali (statyczne i dynamiczne)	nieplanowano
244	WD-7	ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
245	WD-7	Wykopy w gruntach I-V kat.	nieplanowano
246	WD-7	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
247	WD-7	zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
248	WD-7	Zasypanie przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	ponad plan

249	WD-7	łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=2050kN	nieplanowano
250	WD-7	łożysko jednokierunkowo przesuwne o nosności charakterystycznej N=2050 kN	nieplanowano
251	WD-7	Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	nieplanowano
252	WD-7	Beton klasy C30/37	nieplanowano
253	WD-7	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
254	WD-7	Wpusty mostowe powierzchniowe	nieplanowano
255	WD-7	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
256	WD-7	Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. H= 0,8m	nieplanowano
257	WD-7	Kotwy talerzowe	nieplanowano
258	WD-7	krawężnik kamienny	nieplanowano
259	WD-7	Prefabrykaty betonowe sprężono - belki typu "T" - belki T27	nieplanowano
260	WD-7	beton klasy C25/30	nieplanowano
261	WD-8	pale prefabrykowane wbijane 40x40 cm	nieplanowano
262	WD-8	Wykopy w gruntach I-V kat.	nieplanowano
263	WD-8	Prefabrykaty betonowe sprężono - belki typu "T" - belki T27	nieplanowano
264	WD-8	Zbrojenie betonu stalą AIII-N	ponad plan
265	WD-8	beton wyrównawczy B15	nieplanowano
266	WD-8	Beton fundamentów w deskowaniu - beton B30	nieplanowano
267	WD-8	beton podpór w elementach o grubości $\geq 60$ cm - beton B30	102%
268	WD-8	Beton ustroju niosącego w elementach o grubości $< 60$ cm beton B35	nieplanowano
269	WD-8	łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1800kN	nieplanowano
270	WD-8	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	nieplanowano
271	WD-8	Grunt zbrojony geosyntetykami	60%
272	WD-8	łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1800kN	nieplanowano
273	WD-8	zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
274	WD-8	łożysko stałe o nosności charakterystycznej N=1800kN	nieplanowano
275	WD-8	zasypanie wykopów pod fundamenty	ponad plan
276	WD-8	izolacje bitumiczne termozgrzewalne	nieplanowano
277	WD-8	próbne obciążenie pali prefabrykowanych żelbetowych	nieplanowano
278	WD-10	Ścianki szczelne stalowe	nieplanowano
279	WD-10	Pale FRANKI	nieplanowano
280	WD-10	Stalowa konstrukcja wielopłaszczyznowa (konstrukcja główna) o rozpiętości 25,75 m	nieplanowano
281	WD-10	próbne obciążenie pali FRANKI	nieplanowano
282	WD-10	trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsja kationową	ponad plan
283	WD-10	Zasypanie wykopów pod fundamenty	nieplanowano
284	WD-10	Beton klasy C25/30	nieplanowano
285	WD-10	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	nieplanowano
286	WD-10	Wykopy w gruntach I-V kategorii	nieplanowano
287	WD-10	beton korka klasy C16/20	nieplanowano