

**Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek Miłomłyn - Ostróda
(pododcinek A)**

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 23.04-06.05.2016 R.

L.p.	Numer obiektu	Zakres robót	Procentowe wykonanie robót w stosunku do planu na dany tydzień
1	DPD 2.1	Pale fundamentowe prefabrykowane żelbetowe wbijane - Pale 40x40, podpora P1 P2 wiadukt prawy	100,00%
2	DPD 2.1	Beton wyrównawczy klasy C 12/15 (B15) - pod oczep pali na podporze P1 P2	ponad plan
3	DPD 2.2	Beton wyrównawczy klasy C 12/15 (B15) - pod oczep pali na podporze P1 P2	100,00%
4	DPD 2.2	Beton klasy C25/30 (B30) - beton oczepu pali podpora P1 P2	100,00%
5	MS 2	Beton wyrównawczy klasy C 12/15 (B15) - pod oczep pali na podporze P1 P2	ponad plan
6	MS 2	Zbrojenie oczepu pali P2	ponad plan
7	MS 2	Beton klasy C25/30 (B30) - beton oczepu pali podpora P2	ponad plan
8	WS 3	Wbudowanie krawężnika kamiennego o wym. 20x20 cm po lewej i prawej stronie wiaduktu prawego	100,00%
9	WS 3	Wbudowanie prefabrykatów gzymsowych po lewej i prawej stronie wiaduktu prawego	100,00%
10	WS 3	Zasypanie wykopów pod fundamenty wiadukt prawy oraz zasypanie przestrzeni wewnątrz przepustu wiadukt prawy i lewy	100,00%
11	WS 3	Zasyпка korpusów P1 P2 do drenażu za korpusem	ponad plan
12	WS 4	Wykonanie wykopu pod ławę muru oporowego JP podpora nr 1 i 2	109,19%
13	WS 4	Zbrojenie kapy chodnikowej lewej JP oraz ław muru oporowego	111,04%
14	WS 4	Ułożenie betonu wyrównawczego pod ławami murów oporowych JP podpora nr 1 i 2	100,67%
15	WS 4	Betonowanie ław muru oporowego JP przy podporach nr 1 i 2	100,87%
16	WS 4	Montaż desek gzymsowych kapy chodnikowej lewej wiaduktu JP	100,00%
17	WS 4	Montaż krawężnika kamiennego wzdłuż kapy chodnikowej lewej wiaduktu JP	100,00%
18	WS 4	Kapy chodnikowe wiaduktu jezdni prawej	ponad plan
19	DPG-5	Zbrojenie sekcji V łuku żelbetowego	100,00%
20	WS-6	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem P1 oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	100,00%
21	WS-6	izolacja termozgrzewalna w strefie kap chodnikowych jezdni lewej	100,00%
22	MS 7	Betonowanie dźwigarów przęsła P1- P2	100,00%
23	MS 7	Montaż kolektora jezdni lewa	100,00%
24	MS 7	Montaż łożyska jezdni prawa	100,00%
25	MS 7	Montaż łożyska jezdni prawa	100,00%

26	MS 7	Montaż łożyska jezdni prawa	100,00%
27	MS 7	Montaż łożyska jezdni prawa	100,00%
28	MS 7	Montaż łożyska jezdni prawa	100,00%
29	MS 7	Montaż łożyska jezdni prawa	100,00%
30	MS 2	Zbrojenie oczepu pali P1	100,00%
31	DPD 2.2	Izolcja cienka fundamentów oczepów pali P1 P2	100,00%
32	WS 3	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem P1 P2	100,00%
33	WS 3	Zbrojenie fundamentu muru oporowego oraz kap 116 cm oraz 240 cm	100,00%
34	WS 3	Beton klasy C25/30 (B30) konstrukcji przepustu - fundamenty murów oporowych	100,00%
35	WS 3	Beton klasy C25/30 (B30) - kapa 116 cm oraz 240 cm	62,78%
36	WS-4	Wykonanie zasyпки za przyczółkami wiaduktu JP	92,00%
37	WS-4	Wykonanie muru oporowego za podporą nr 1 i 2 wiaduktu JP	100,00%
38	DPG-5	Zbrojenie sekcji 1 łuku żelbetowego	100,00%
39	PE-1	Ułożenie ścieku korytkowego wzdłuż skrzydełek od strony JP	ponad plan
40	PE-2	Ułożenie ścieku korytkowego wzdłuż skrzydełek od strony JP	ponad plan
41	PE-3	Ułożenie ścieku korytkowego wzdłuż skrzydełek od strony JP	ponad plan
42	PE-10	Ułożenie ścieku korytkowego wzdłuż skrzydełek od strony JP	ponad plan
43	PE-11	Ułożenie ścieku korytkowego wzdłuż skrzydełek od strony JP	ponad plan
44	WS-6	Zbrojenie płyty pomostu jezdni prawej	200,00%
45	WS-6	Wykonywanie powłok malarskich na powierzchni styków montażowych konstrukcji stalowej jezdni lewej	100,00%
46	WS-6	Wykonywanie metalizacji na powierzchni styków montażowych konstrukcji stalowej jezdni lewej	100,00%
47	MS 7	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem P1 oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	100,00%