

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE - 03.07. - 09.07.2017 S7

1	MS-2/B	Beton klasy C25/30	103,23%
2	MS-2/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	488,89%
3	MS-2/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	210,00%
4	MS-2/B	Grubości 3mm	188,13%
5	MS-2/B	Wpusty mostowe powierzchniowe	100,00%
6	MS-2/B	Sączki	100,00%
7	MS-2/B	Urządzenia dylatacyjne szczelne modułowe o przesuwie +/-100 mm i równoległym +/-30mm	ponad plan
8	MS-2/B	Kotwy talerzowe	100,00%
9	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	102,00%
10	MS-2/B	Kable sprężające	0,00%
11	MS-2/B	Beton klasy C50/60	112,39%
12	MS-2/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikono-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu pomiędzy skrzynkami oraz podpór	45,00%
13	MS-2/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	43,37%
14	MS-3/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	100,00%
15	MS-3/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	ponad plan
16	MS-3/B	Studnia rewizyjna dla urządzeń telekomunikacyjnych (przed i za obiektem każdej jezdni)	ponad plan
17	MS-3/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	100,00%
18	MS-3/B	Grubości 3mm	ponad plan
19	MS-3/B	Krawężnik kamienny	0,00%
20	MS-3/B	Rury osłonowe dla urządzeń telekom. PVC f110mm	0,00%
21	MS-3/B	Beton klasy C30/37	0,00%
22	MS-3/B	Balustrada aluminiowa	200,00%
23	MS-4/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
24	MS-4/B	Beton klasy C35/45	ponad plan
25	MS-4/B	Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=29000 kN	100,00%
26	MS-4/B	Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=15500kN	100,00%
27	MS-4/B	Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=16000kN	100,00%
28	MS-4/B	Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=6500 kN	100,00%
29	MS-4/B	Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=6500kN	100,00%
30	MS-6/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	ponad plan
31	MS-6/B	Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. h=0,8m	ponad plan
32	MS-6/B	Krawężnik kamienny	ponad plan
33	MS-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	109,82%
34	MS-6/B	Beton klasy C50/60	100,00%
35	MS-6/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	100,00%
36	MS-6	Urządzenia dylatacyjne palczaste o przesuwie +/- 150mm	73,06%
37	WD-7/B	Zasypanie wykopów pod fundamenty	ponad plan
38	WD-7/B	Zasypanie przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	0,00%

39	WD-7/B	- ułożenie geosiatki o wytrzymałości długoterminowej min. 54kN	1166,67%
40	WD-7/B	- wbudowanie kruszywa naturalnego	171,43%
41	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	120,00%
42	WD-9/B	Beton klasy C35/45	100,00%
43	WD-9/B	Beton klasy C50/60	100,00%
44	WD-9/B	Beton klasy C30/37	ponad plan
45	WD-9/B	Prefabrykat gzymsowy h=0.8m	520,00%
46	WD-9/B	Urządzenia dylatacyjne szczelne modułowe o przesuwie +40/-100 mm i równoległym +/-20mm	100,00%
47	WD-9/B	Urządzenia dylatacyjne szczelne modułowe o przesuwie +40/-100 mm i równoległym +/-20mm	100,00%
48	WD-9/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu oraz oczepów podpór	ponad plan
49	M3	Prefabrykat gzymsowy wys. 600 mm	28,57%
50	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m WYJŚCIE EWAKUACYJNE	ponad plan
51	S7	ekrany akustyczne h=6.0m, L=164.2m GŁOWICE	100,00%
52	S7	Ekran akustyczny h=4,0m, L=980,50m PODWALINY (182 szt)	0,00%
53	S7	Ekran przeciwolśnieniowy z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 PODWALINY (187szt)	100,00%
54	S7	Ekran przeciwolśnieniowy z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 PODWALINY (187szt)	85,26%