

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE - 19.12 - 01.01.2017 S7

1	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	ponad plan
2	MS-3/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	0,00%
3	MS-3/B	Beton klasy C30/37	62,50%
4	MS-4/B	Ustrój niosący stal S355M	200,00%
5	MS-4/B	Ustroj niosący - pokrywanie powłokami malarskimi	200,00%
6	MS-4/B	Ustrój niosący - metalizacja	200,00%
7	WD-5/B	Dreny podłużne i poprzeczne	100,00%
8	WD-5/B	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem	ponad plan
9	WD-5/B	Kotwy talerzowe	100,00%
10	WD-5/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
11	WD-5/B	Beton klasy C30/37	100,00%
12	MS-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	ponad plan
13	WD-7/B	Obrukowanie stożków kostką kamienną	ponad plan
14	WD-8/B	Beton ustroju niosącego w elementach o grubości <60cm - beton B35	ponad plan
15	WD-10/B	- zasypka konstrukcyjna	ponad plan
16	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m - PALE	ponad plan
17	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m - SŁUPY	ponad plan
18	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m - GŁOWICE	ponad plan
19	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m - PODWALINY	ponad plan
20	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m - PANELE	ponad plan
21	S7	Ekran akustyczny h=4,5m, L=167,4 - PALE	ponad plan
22	S7	Ekran akustyczny h=4,5m, L=167,4 - SŁUPY	ponad plan
23	S7	Ekran akustyczny h=4,5m, L=167,4 - GŁOWICE	ponad plan
24	S7	Ekran akustyczny h=4,5m, L=167,4 - PODWALINY	ponad plan
25	S7	Ekran akustyczny h=4,5m, L=167,4 - PANELE	ponad plan
26	S7	Ekran akustyczny h=4,5m, L=167,4 - WYJŚCIE EWAKUACYJNE	ponad plan
27	S7	Ekran akustyczny posadowiony na murach oporowych M1 i M2, h=4,5m - KOTWY	ponad plan
28	S7	Ekran akustyczny posadowiony na murach oporowych M1 i M2, h=4,5m - SŁUPY	ponad plan
29	S7	Ekran akustyczny posadowiony na murach oporowych M1 i M2, h=4,5m - PODWALINY	ponad plan
30	S7	Ekran akustyczny posadowiony na murach oporowych M1 i M2, h=4,5m - PANELE	ponad plan
31	S7	Ekran akustyczny posadowiony na murach oporowych M1 i M2, h=4,5m - KOTWY	ponad plan
32	S7	Ekran akustyczny posadowiony na murach oporowych M1 i M2, h=4,5m - SŁUPY	ponad plan
33	S7	Ekran akustyczny posadowiony na murach oporowych M1 i M2, h=4,5m - PODWALINY	ponad plan
34	S7	Ekran akustyczny posadowiony na murach oporowych M1 i M2, h=4,5m - PANELE	ponad plan
35	S7	Ekran akustyczny h=4m - KOTWY	ponad plan

36	S7	Ekran akustyczny h=4m - SŁUPY	ponad plan
37	S7	Ekran akustyczny h=4m - PODWALINY	ponad plan
38	S7	Ekran akustyczny h=4m - PANELE	ponad plan
39	S7	Ekran akustyczny h=4m - WYJŚCIE EWAKUACYJNE	ponad plan
40	S7	Ekran akustyczny posadowiony na obiektach mostowych (WD-5) oraz murze oporowym M2, h=4,0m - KOTWY	ponad plan
41	S7	Ekran akustyczny posadowiony na obiektach mostowych (WD-5) oraz murze oporowym M2, h=4,0m - SŁUPY	ponad plan
42	S7	Ekran akustyczny posadowiony na obiektach mostowych (WD-5) oraz murze oporowym M2, h=4,0m - PODWALINY	ponad plan
43	S7	Ekran akustyczny posadowiony na obiektach mostowych (WD-5) oraz murze oporowym M2, h=4,0m - PANELE	ponad plan
44	S7	Ekran akustyczny posadowiony na obiektach mostowych (WD-5) oraz murze oporowym M2, h=4,0m - KOTWY	ponad plan
45	S7	Ekran akustyczny posadowiony na obiektach mostowych (WD-5) oraz murze oporowym M2, h=4,0m - SŁUPY	ponad plan
46	S7	Ekran akustyczny posadowiony na obiektach mostowych (WD-5) oraz murze oporowym M2, h=4,0m - PODWALINY	ponad plan
47	S7	Ekran akustyczny posadowiony na obiektach mostowych (WD-5) oraz murze oporowym M2, h=4,0m - PANELE	ponad plan
48	S7	Ekran przeciwołśniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 - PANELE	ponad plan
49	S7	Ekran przeciwołśniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 - SŁUPY	ponad plan
50	S7	Ekran przeciwołśniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 - GŁOWICE	ponad plan