

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

**WYKONANE ROBOTY MOSTOWE - 06.03 - 12.03.2017 S7**

1	PE5/B	Ułożenie skarpowego ścieku korytkowego	ponad plan
2	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	ponad plan
3	MS-2/B	Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=15,4 MN	100,00%
4	MS-2/B	Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=15,4 MN	100,00%
5	MS-2/B	Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=16,3 MN	100,00%
6	MS-2/B	Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=16,3 MN	100,00%
7	MS-3/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	0,00%
8	MS-3/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	100,00%
9	MS-3/B	Urządzenia dylatacyjne szczelne modułowe o przesuwie +/-30 mm i równoległym +/-20mm	ponad plan
10	MS-3/B	Urządzenia dylatacyjne szczelne modułowe o przesuwie +/-50 mm i równoległym +/-20mm	ponad plan
11	MS-4/B	Ustrój niosący stal S355M	100,00%
12	MS-4/B	Ustroj niosący - pokrywanie powłokami malarskimi	100,00%
13	MS-4/B	Ustrój niosący - metalizacja	100,00%
14	MS-6/B	Pale wbijane średnicy 40 x 40	97,86%
15	MS-6/B	Próbne obciążenie pali prefabrykowanych żelbetowych	200,00%
16	MS-6/B	Kable sprężające	ponad plan
17	MS-6/B	Beton klasy C50/60	100,00%
18	MS-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
19	WD-7/B	Wykopy w gruntach I-V kategorii	150,00%
20	WD-7/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	190,00%
21	WD-8/B	Beton podwaliny obrukowania B25	100,00%
22	WD-8/B	Schody skarpowe	100,00%
23	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
24	WD-9/B	Beton klasy C50/60	109,09%
25	DK7	Rozbiórka elementów żelbetowych i betonowych	134,48%
26	DK7	Wykopy w gruntach I-V kategorii	103,33%
27	DK7	Zasypanie wykopów pod fundamenty gruntem rodzimym	0,00%
28	DK7	Gwoździe gruntowe	283,33%
29	DK7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m PALE (h=4,0-0,85)	80,00%
30	DK7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m SŁUPY	80,00%
31	DK7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m GŁOWICE	80,00%
32	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m PODWALINY (182 szt)	100,00%
33	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m PANELE	ponad plan