

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE - 15.05 - 21.05.2017 S7

1	MS-2/B	Prefabrykat gzymosowy typ 1 zew. h=1,1m	93,75%
2	MS-2/B	Prefabrykat gzymosowy typ 2 wew. h=0,8m	100,00%
3	MS-2/B	Krawężnik kamienny	66,67%
4	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	246,40%
5	MS-2/B	Kable sprężające	102,81%
6	MS-2/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	ponad plan
7	MS-2/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu pomiędzy skrzynkami oraz podpór	ponad plan
8	MS-2/B	Beton klasy C50/60	100,00%
9	MS-3/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	ponad plan
10	MS-3/B	Prefabrykat gzymosowy typ 1 zew. h=1,1m	ponad plan
11	MS-3/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	550,00%
12	MS-3/B	Grubości 3mm	0,00%
13	MS-3/B	Schody skarpowe	ponad plan
14	MS-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
15	MS-3/B	Beton klasy C30/37	ponad plan
16	MS-4/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	100,00%
17	MS-4/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	80,00%
18	MS-4/B	Skrzynie fundamentowe (stal konstrukcyjna S355)	ponad plan
19	MS-4/B	Ustrój niosący stal S355M	100,00%
20	MS-4/B	Ustrój niosący - pokrywanie powłokami malarskimi	100,00%
21	MS-4/B	Ustrój niosący - metalizacja	100,00%
22	WD-5/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	100,00%
23	MS-6/B	Beton klasy C35/45	100,00%
24	MS-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	63,26%
25	MS-6/B	Kable sprężające	100,00%
26	MS-6/B	Beton klasy C35/45	100,00%
27	MS-6/B	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	100,00%
28	MS-6/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	ponad plan
29	WD-7/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
30	WD-7/B	Beton klasy C25/30	106,67%
31	WD-7/B	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	ponad plan
32	WD-7/B	Łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=2050 kN	100,00%
33	WD-7/B	Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=2050 kN	100,00%
34	WD-7/B	Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych w przyczółkach i przepustach:	100,00%
35	WD-7/B	Powłoki specjalne odporne na chlorki z minimalną zdolnością pokrywania zarysowań (grubość powłoki powyżej 0,3mm) - podpory	100,00%
36	WD-8/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
37	WD-8/B	Beton płyt przejściowych - beton B30	98,96%
38	WD-8/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	ponad plan

39	WD-9/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	83,33%
40	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	60,00%
41	WD-9/B	Beton klasy C25/30	104,17%
42	WD-9/B	Beton klasy C50/60	ponad plan
43	WD-9/B	Wykonanie gruntu zbrojonego z oblicowaniem z prefabrykatów betonowych	ponad plan
44	WD-10/B	- rurka drenarska HDPE 0 150	ponad plan
45	WD-10/B	Schody skarpowe	ponad plan
46	WD-10/B	- parasol przeciwwodny (geowłóknina polipropylenowa +geomembrana+geowłóknina polipropylenowa)	150,00%
47	WS-1	Umocnienia powierzchni kostką kamienną na podsypce cementowo-piaskowej	ponad plan
48	M3	Torkret	100,00%
49	M3	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	ponad plan
50	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m PALE (h=4,0-0,85)	100,00%
51	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m SŁUPY	100,00%
52	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m GŁOWICE	100,00%