

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE - 22.05 - 28.05.2017 S7

1	MS-2/B	Beton klasy C30/37	0,00%
2	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	120,00%
3	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. h=0,8m	150,00%
4	MS-2/B	Wpusty mostowe powierzchniowe	ponad plan
5	MS-2/B	Sączki	ponad plan
6	MS-2/B	Krawężnik kamienny	100,00%
7	MS-2/B	Kotwy talerzowe	ponad plan
8	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	102,85%
9	MS-2/B	Kable sprężające	99,40%
10	MS-2/B	Beton klasy C50/60	89,76%
11	MS-3/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	ponad plan
12	MS-3/B	Grubości 3mm	0,00%
13	MS-3/B	Kolektor fi 300	72,50%
14	MS-3/B	Krawężnik kamienny	ponad plan
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	Ustrój niosący stal S355M	100,00%
18	MS-4/B	Ustrój niosący - pokrywanie powłokami malarskimi	100,00%
19	MS-4/B	Ustrój niosący - metalizacja	100,00%
20	MS-6/B	Beton klasy C35/45	100,00%
21	MS-6/B	Beton klasy C50/60	100,00%
22	MS-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
23	MS-6/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	ponad plan
24	WD-7/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
25	WD-7/B	Beton klasy C25/30	100,00%
26	WD-7/B	Beton klasy C25/30	ponad plan
27	WD-7/B	Beton klasy C30/37	100,00%
28	WD-7/B	- ułożenie geosiatki o wytrzymałości długoterminowej min. 54kN	100,00%
29	WD-7/B	- wbudowanie kruszywa naturalnego	100,00%
30	WD-8/B	Beton podwaliny obrukowania B25	ponad plan
31	WD-8/B	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	100,00%
32	WD-8/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	100,00%
33	WD-8/B	Obrukowanie stożków	ponad plan
34	WD-8/B	Schody skarpowe	ponad plan
35	WD-9/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	100,00%
36	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
37	WD-9/B	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	100,00%
38	WD-10/B	- parasol przeciwwodny (geowłóknina polipropylenowa +geomembrana+geowłóknina polipropylenowa)	100,00%
39	WD-10/B	- rurka drenarska HDPE Ø 150	100,00%
40	WD-10/B	- umocnienie stożków z kamienia polnego	0,00%
41	WD-10/B	Schody skarpowe	100,00%
42	M3	Zasypanie wykopów pod ławy fundamentowe oraz przestrzeni za przyczółkiem	100,00%

43	M3	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	100,00%
44	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 PALE (h=2,5-0,65)	100,00%
45	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 SŁUPY	100,00%
46	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 GŁOWICE	100,00%
47	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 PALE (h=2,5-0,65)	320,00%
48	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 SŁUPY	165,00%
49	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 GŁOWICE	165,00%
50	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m WYJŚCIE EWAKUACYJNE	ponad plan