

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

**WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 17.07. -23.07.2017R.**

1	MS-2/B	Beton klasy C30/37	100,00%
2	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	100,00%
3	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. h=0,8m	100,00%
4	MS-2/B	Dreny podłużne i poprzeczne	ponad plan
5	MS-2/B	Ścieki kamienne	272,73%
6	MS-2/B	Krawężnik kamienny	100,00%
7	MS-2/B	Bariera H2 W3 B jednostronna	71,23%
8	MS-2/B	Bariera H2 W3 B dwustronna	138,67%
9	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	82,54%
10	MS-2/B	Beton klasy C50/60	1,33%
11	MS-2/B	Kable sprężające	ponad plan
12	MS-2/B	Balustrada aluminiowa	100,00%
13	MS-3/B	Krawężnik kamienny	0,00%
14	MS-3/B	Chodnik z kostki brukowej	0,00%
15	MS-3/B	Rury osłonowe dla urządzeń telekom. PVC f110mm	0,00%
16	MS-4/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
17	MS-4/B	Beton klasy C35/45	100,00%
18	MS-4/B	Ustrój niosący stal S355M	100,00%
19	MS-4/B	Ustrój niosący - pokrywanie powłokami malarskimi	100,00%
20	MS-4/B	Ustrój niosący - metalizacja	100,00%
21	MS-6/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	100,00%
22	MS-6/B	Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. h=0,8m	100,00%
23	MS-6/B	Krawężnik kamienny	100,00%
24	MS-6/B	Dreny podłużne i poprzeczne	ponad plan
25	MS-6/B	Kotwy talerzowe	ponad plan
26	MS-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	377,41%
27	MS-6/B	Kable sprężające	100,00%
28	WD-8/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	0,00%
29	WD-8/B	Beton zabudów chodnikowych - beton B35	0,00%
30	WD-8/B	Prefabrykat gzymsowy z betonu polimerowego L=2x54+4x52+2x44	100,00%
31	WD-8/B	Warstwa wiążąca, gr. 5,0cm	ponad plan
32	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
33	WD-9/B	Beton klasy C30/37	110,00%
34	WD-9/B	Prefabrykat gzymsowy h=0.8m	200,00%
35	WD-9/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	120,00%
36	WD-9/B	Grubości 3mm	140,00%
37	WD-9/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo- mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu oraz oczepów podpór	100,00%
38	WD-10/B	Próbnne obciążenie	100,00%
39	WD-10/B	Schody skarpowe	ponad plan
40	M3	Prefabrykat gzymsowy wys. 600 mm	0,00%
41	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m PANELE	100,00%
42	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 PANELE	100,00%
43	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 PODWALINY (187szt)	100,00%
44	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 PANELE	0,00%

45	S7	Ekrany przeciwoślńieniowe z tworzywa sztucznego h=2.2m L=375 PODWALINY (187szt)	ponad plan
----	----	--	------------