

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

**WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 25.09. -01.10.2017R.**

1	MS-2/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	83,33%
2	MS-2/B	Beton klasy C30/37	145,83%
3	MS-2/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	ponad plan
4	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	ponad plan
5	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. h=0,8m	50,00%
6	MS-2/B	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	53,33%
7	MS-2/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	0,00%
8	MS-2/B	Krawężnik kamienny	100,00%
9	MS-2/B	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem	83,33%
10	MS-2/B	Kotwy talerzowe	ponad plan
11	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	75,00%
12	MS-2/B	Beton klasy C50/60	173,33%
13	MS-2/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu pomiędzy skrynkami oraz podpór	0,00%
14	MS-2/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	0,00%
15	MS-4/B	Izolacja natryskowa	53,33%
16	MS-6/B	Beton klasy C25/30	ponad plan
17	MS-6/B	Grubości 3mm	788,06%
18	MS-6/B	Rury osłonowe dla urządzeń telekom. PVC f110mm	400,00%
19	MS-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
20	MS-6/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	256,82%
21	MS-6/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu oraz podpór	100,00%
22	WD-7/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	ponad plan
23	WD-7/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	350,00%
24	WD-7/B	Beton klasy C25/30	127,55%
25	WD-7/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	100,00%
26	WD-7/B	Kolektor fi 250	ponad plan
27	WD-7/B	Oparcie płyt przejściowych	ponad plan
28	WD-9/B	Prefabrykat osłonowy kolektora wraz z zamocowaniem i konstrukcją wsporczą	75,00%
29	WD-9/B	Bariery na pasie dzielącym H2/W1 B	ponad plan
30	M3	Nawierzchnia epoksydowo - poliuretanowa o grubości 3mm:	ponad plan
31	M3	Korytka drogowe	ponad plan
32	M3	Ścieki skarpowe	ponad plan
33	PD1/B	Przepusty z blachy falistej - przepust fi 150, w tym:	ponad plan
34	PD2/B	Przepusty z blachy falistej - przepust fi 150, w tym:	ponad plan