

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE - 11.09 - 17.09.2017 S7

1	MS-2/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	100,00%
2	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	66,67%
3	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. h=0,8m	0,00%
4	MS-2/B	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	100,00%
5	MS-2/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	68,00%
6	MS-2/B	Krawężnik kamienny	100,00%
7	MS-2/B	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem	100,00%
8	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	0,00%
9	MS-2/B	Beton klasy C25/30	64,58%
10	MS-2/B	Beton klasy C50/60	ponad plan
11	MS-2/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikono-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu pomiędzy skrzynkami oraz podpór	100,00%
12	MS-2/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	100,00%
13	MS-4/B	Izolacja natryskowa - przygotowanie nawierzchni	0,00%
14	MS-6/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	ponad plan
15	MS-6/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	100,00%
16	MS-6/B	Grubości 3mm	200,00%
17	MS-6/B	Ekran przeciwoślnieiowy na obiekcie KOTWY	ponad plan
18	MS-6/B	Ekran przeciwoślnieiowy na obiekcie SŁUPY	ponad plan
19	MS-6/B	Beton klasy C30/37	133,17%
20	MS-6/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	99,20%
21	MS-6/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikono-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu oraz podpór	100,00%
22	MS-6	Urządzenia dylatacyjne palczaste o przesuwie +/- 200mm	ponad plan
23	WD-7/B	Zasyпки przestrzeni za przyczółkiem oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie przyczółków	100,00%
24	WD-7/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
25	WD-7/B	Beton klasy C30/37	ponad plan
26	WD-7/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	0,00%
27	WD-9/B	Bariery na pasie dzielącym H2/W1 B	0,00%
28	WD-10/B	- umocnienie stożków z kamienia polnego	0,00%
29	M3	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	100,00%
30	M3	Nawierzchnia epoksydowo - poliuretanowa o grubości 3mm:	0,00%
31	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m PALE (h=3,4-0,75)	ponad plan
32	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m SŁUPY	ponad plan