

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 16.10. - 22.10.2017R.

1	MS-2/B	Beton klasy C30/37	225,00%
2	MS-2/B	Beton klasy C25/30	109,38%
3	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	100,00%
4	MS-2/B	Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. h=0,8m	ponad plan
5	MS-2/B	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	128,57%
6	MS-2/B	Grubości 3mm - Nawierzchnia epoksydowo - poliuretanowa	100,00%
7	MS-2/B	Krawężnik kamienny	100,00%
8	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	77,00%
9	MS-2/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu pomiędzy skrzynkami oraz podpór	0,00%
10	MS-2/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	0,00%
11	MS-2/B	Balustrada aluminiowa	0,00%
12	MS-4/B	-liny	ponad plan
13	MS-4/B	-zakotwienie czynne (2x28*12L15,7+1x28*19L15,7)	100,00%
14	MS-4/B	-zakotwienie bierne (2x28*12L15,7+1x28*19L15,7)	100,00%
15	MS-4/B	Izolacja natryskowa	25,00%
16	MS-4/B	Kotwy talerzowe	0,00%
17	MS-4/B	Kable sprężające wewnątrz skrzynki wewnętrzne z zakotwieniami i łącznikami	100,00%
18	MS-6/B	Kolektor fi 400	142,86%
19	MS-6/B	Dreny podłużne i poprzeczne	ponad plan
20	MS-6/B	Ścieki kamienne	0,00%
21	MS-6/B	Bariera H2 W3 B jednostronna	90,00%
22	MS-6/B	Ośłona przeciwporażeniowa h=2,1m	ponad plan
23	MS-6/B	Uszynienie obiektu nad PKP	ponad plan
24	MS-6/B	Rury osłonowe dla urządzeń telekom. PVC f110mm	0,00%
25	MS-6/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu oraz podpór	100,00%
26	MS-6/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	100,00%
27	MS-6/B	Balustrada aluminiowa	ponad plan
28	WD-7/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
29	WD-7/B	Beton klasy C30/37	100,00%
30	WD-7/B	Obrukowanie stożków kostką kamienną	100,00%
31	WD-7/B	Schody skarpowe	ponad plan
32	WD-7/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu oraz podpór	320,00%
33	WD-7/B	Powłoki specjalne odporne na chlorki z minimalną zdolnością pokrywania zarysowań (grubość powłoki powyżej 0,3mm) - podpory	100,00%
34	WD-9/B	Prefabrykat osłonowy kolektora wraz z zamocowaniem i konstrukcją wsporczą	75,00%