

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 04.12. - 10.12.2017R.

1	MS-2/B	Umocnienie stożków: geosiatka komórkowa wypełniona humusem	ponad plan
2	MS-2/B	Chodnik z kostki brukowej	ponad plan
3	MS-2/B	Schody skarpowe	ponad plan
4	MS-2/B	Rury osłonowe dla urządzeń telekom. PVC f110mm	189,19%
5	MS-2/B	Hydrofobizacja wgłębna powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu pomiędzy skrzynkami oraz podpór	0,00%
6	MS-2/B	Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) -spód wsporników płyty pomostu	0,00%
7	MS-3/B	Umocnienie stożków: geosiatka komórkowa wypełniona humusem	100,00%
8	MS-3/B	Chodnik z kostki brukowej	100,00%
9	MS-3/B	Schody skarpowe	100,00%
10	MS-4/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	ponad plan
11	MS-4/B	Beton klasy C30/37	ponad plan
12	MS-4/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	112,50%
13	MS-4/B	Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	100,00%
14	MS-4/B	Izolacja natryskowa	0,00%
15	MS-4/B	Nawierzchnia epoksydowo - poliuretanowa - Grubości 3mm	63,84%
16	MS-4/B	Krawężnik kamienny	50,00%
17	MS-4/B	Ekran przeciwolśnieniowy na obiekcie KOTWY	100,00%
18	MS-4/B	Ekran przeciwolśnieniowy na obiekcie SŁUPY	0,00%
19	MS-6/B	Rury osłonowe dla urządzeń telekom. PVC f110mm	100,00%
20	WD-7/B	Stałe znaki wysokościowe	50,00%
21	WD-9/B	Wykonanie oświetlenia efektowego na obiekcie	100,00%
22	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m PODWALINY (185 szt)	75,49%
23	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m PANELE	85,19%
24	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m PODWALINY (185 szt)	100,00%
25	S7	ekrany akustyczne h=3,0m, L=888.70m PANELE	100,00%