

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 27.03. - 02.04.2017R.

1	MS-2/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	149,30%
2	MS-2/B	Beton klasy C50/60	136,04%
3	MS-2/B	Kable sprężające	ponad plan
4	MS-3/B	Beton klasy C25/30	100,00%
5	MS-3/B	Prefabrykat gzymosowy typ 1 zew. h=1,1m	100,00%
6	MS-3/B	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	ponad plan
7	MS-3/B	Dreny podłużne i poprzeczne	ponad plan
8	MS-3/B	Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych w przyczółkach i przepustach:	ponad plan
9	MS-3/B	Krawężnik kamienny	100,00%
10	MS-3/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	100,00%
11	MS-3/B	Beton klasy C30/37	ponad plan
12	MS-4/B	Ustrój niosący stal S355M	100,00%
13	MS-4/B	Ustrój niosący - pokrywanie powłokami malarskimi	100,00%
14	MS-4/B	Ustrój niosący - metalizacja	100,00%
15	WD-5/B	Beton klasy C30/37	100,00%
16	MS-6/B	Wykopy w gruntach I-V kategorii	1450,00%
17	MS-6/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	315,11%
18	MS-6/B	Beton klasy C35/45	ponad plan
19	MS-6/B	Beton klasy C35/45	101,77%
20	MS-6/B	Beton klasy C25/30	100,00%
21	MS-6/B	Beton klasy C50/60	133,33%
22	MS-6/B	Ścianki szczelne stalowe	100,00%
23	MS-6/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	100,00%
24	MS-6/B	Beton korka klasy C16/20	100,00%
25	MS-6/B	Wpusty mostowe powierzchniowe	ponad plan
26	MS-6/B	Sączki	ponad plan
27	WD-7/B	Beton klasy C25/30	0,00%
28	WD-8/B	Obrukowanie stożków	100,00%
29	WD-8/B	Powłoki specjalne odporne na chlorki z minimalną zdolnością pokrywania zarysowań (grubość powłoki powyżej 0,3mm)	125,00%
30	WD-8/B	Grunt zbrojony geosentytekami, w tym:	116,67%
31	WD-9/B	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N	120,00%
32	WD-9/B	Beton wyrównawczy klasy C12/15	137,57%
33	WD-9/B	Beton klasy C25/30	137,57%
34	WD-9/B	-zakotwienie czynne	137,57%
35	WD-9/B	-liny	100,00%
36	WD-9/B	Oparcie płyt przejściowych	ponad plan
37	WD-9/B	Wykonanie gruntu zbrojonego z oblicowaniem z prefabrykatów betonowych	200,00%
38	WD-10/B	- zasypka konstrukcyjna	200,00%
39	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m PODWALINY (182 szt)	100,00%
40	S7	Ekrany akustyczne h=4,0m, L=980,50m PANELE	100,00%