

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE 13.08-19.08.2016 R.

L.p.	Numer obiektu	Zakres robót	Procentowe wykonanie robót w stosunku do planu na dany tydzień
1	MS 2	Ułożenie papy na ustroju JP	100,00%
2	MS 2	Chudy beton pod fundament muru D	100,00%
3	MS 2	Fundament muru D	100,00%
4	DPD 2.2	Ułożenie krawężnika zanikającego	ponad plan
5	DPD 2.2	Betonowanie kap chodnikowych	100,00%
6	DPD 2.2	Zbrojenie kapy chodnikowej wewnętrznej JP	100,00%
7	DPD 2.2	Ułożenie papy na ustroju JP	27,16%
8	WS 4	Bitumiczna dylatacja nawierzchni jezdni	ponad plan
9	WS 4	Ułożenie schodów skarpowych	ponad plan
10	DPG 5	Stalowa konstrukcja na DZ8/A	66,67%
11	DPG 5	Izolacja natryskowa łuku zewnętrznego	30,00%
12	WS-6	Izolacja termozgrzewalna w strefie pod kapami chodnikowymi jezdni prawej	100,00%
13	WS-6	montaż wypełnień ekranów przeciwoślnieńowych - jezdni lewa	161,12%
14	WS 6	Montaż urządzenia dylatacyjnego - podpora P4 jezdni prawa	100,00%
15	WS-6	betonowanie niszy urządzenia dylatacyjnego w strefie Podpory P4 jezdni prawej	100,00%
16	WS-6	betonowanie niszy urządzenia dylatacyjnego w strefie Podpory P4 jezdni prawej	100,00%
17	WS-6	Montaż krawężników w zakresie jezdni prawej	43,75%
18	WS-6	Zbrojenie kapy chodnikowej na wysokości skrzydła P1 jezdni prawej	ponad plan
19	WS-6	Kapa chodnikowa jezdni prawej na wysokości skrzydła P1	ponad plan
20	WS-6	Montaż desek w zakresie jezdni prawej	ponad plan
21	MS 7	Montaż desek gzymsowych w zakresie jezdni lewej	40,43%
22	MS 7	Zbrojenie i deskowanie płyty ustroju przęsła P2- P5 jezdni prawa	100,00%
23	MS 7	Zbrojenie kap chodnikowych jezdni lewa	100,00%
24	MS 7	Betonowanie płyty ustroju w zakresie przęsła P2-P5 jezdni prawa	100,00%
25	MS 7	Montaż urządzenia dylatacyjnego - podpora P6 jezdni lewa	100,00%
26	MS 7	Wpusty mostowe powierzchniowe w zakresie przęsła P2-P5 jezdni prawa	ponad plan
27	MS 7	Sączki w zakresie przęsła P2-P5 jezdni prawa	ponad plan
28	MS 7	Kotwy talerzowe w zakresie jezdni P2-P5 jezdni prawa	ponad plan
29	MS 7	Hydrofobizacja ustroju jezdni lewa	ponad plan
30	MD 7.1	Hydrofobizacja ustroju	ponad plan
31	PE7	Wykonanie antykorozyjnego wlotu i wylotu z PE	100,00%
32	PE8	Wykonanie antykorozyjnego wlotu i wylotu z PE	100,00%