

ROBOTY MOSTOWE		
	WYKONANIE	PORÓWNANIE
WS-12	WYKOPY FUNDAMENTOWE P1	NIE WYKONANO
WS-12	BETON PODKŁADOWY P1	NIE WYKONANO
WS-12	SKUCIE GŁOWIC PALI P1	NIE WYKONANO
WS-12	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW PODPORY P2	100,00%
WD-14	MURY OPOROWE	PONAD PLAN
WD-14	ZBROJENIE USTROJU NOŚNEGO	NIE WYKONANO
WD-14	BETON USTROJU NOŚNEGO	WYKONANO
MS-15	ZASYPANIE FUNDAMENTU P0/1	WYKONANO
MS-15	BETONOWANIE SŁUPÓW P1	NIE WYKONANO
MS-15	WYKONANIE WZMOCNIENIA PODŁOŻA POD FUNDAMENTEM PRZYCZÓŁKA P2 POLEGAJĄCYM NA WYKONANIU PALI JET-GROUTING	NIE WYKONANO
MS-15	WYKONANIE BETONU PODKŁADOWEGO POD FUNDAMENT PRZYCZÓŁKA P2	NIE WYKONANO
WD-16	ZABETONOWANIE ŚCIANKI ZAPLECZNEJ P1	NIE WYKONANO
WD-16	ZABETONOWANIE ŚCIANKI ZAPLECZNEJ P3	WYKONANO
WD-16	WYKONANIE IZOLACJI Z PAPY TERMOZGRZEWAJĄCEJ POD KAPAMI CHODNIKOWYMI	NIE WYKONANO
WD-17	ZABETONOWANIE USTROJU NOŚNEGO NL	WYKONANO
WD-17	WYKONANIE MURÓW OPOROWYCH PRZYCZÓŁKA P3	WYKONANO
WD-17	WYKONANIE IZOLACJI Z PAPY TERMOZGRZEWAJĄCEJ POD KAPAMI CHODNIKOWYMI NP.	WYKONANO PONAD PLAN
WD-17	WYKONYWANIE MURÓW OPOROWYCH PRZYCZÓŁKA P1 – 50 %	WYKONANO
WD 23	ZASYPKA FUNDAMENTU P1- C.D. PRAC	WYKONANO
WD 23	BETONOWANIE CIOSÓW P1 I P3	WYKONANO
WD 23	MONTAŻ ŁOŻYSK ELASTOMEROWYCH PODPORY P1	WYKONANO
WD 23	ZBROJENIE I SZALOWANIE SKRZYDŁA P1.1	WYKONANO
WD 23	ZBROJENIE I SZALOWANIE SKRZYDŁA P1.2	WYKONANO
WD 23	BETONOWANIE I PIELĘGNACJA SKRZYDŁA P1.1	WYKONANO
WD 23	BETONOWANIE I PIELĘGNACJA SKRZYDŁA P1.2	WYKONANO
WD 23	ZBROJENIE I SZALOWANIE POPRZECZNICZY P1- ETAP 1	WYKONANO
WD 23	BETONOWANIE I PIELĘGNACJA POPRZECZNICZY P1- ETAP 1	WYKONANO
WD 23	ZBROJENIE I SZALOWANIE POPRZECZNICZY P2- ETAP 1	WYKONANO
WD 23	BETONOWANIE I PIELĘGNACJA POPRZECZNICZY P2- ETAP 1	WYKONANO
WD 23	IZOLACJA CIENKA FUNDAMENTU P3 (POWIERZCHNIE BOCZNE)	WYKONANO
WD 23	ZASYPKA FUNDAMENTU P3	WYKONANO
WD 23	BETONOWANIE I PIELĘGNACJA KORPUSU P3	WYKONANO
WD 23	MONTAŻ ŁOŻYSK PODPORY P3	WYKONANO
WD 23	ZBROJENIE I SZALOWANIE POPRZECZNICZY P3 - ETAP 1	WYKONANO
WD 23	BETONOWANIE I PIELĘGNACJA POPRZECZNICZY P3 - ETAP 1	WYKONANO
WS-24A	ZAKOŃCZENIE I ETAPU POPRZECZNIC P-17-P-20	WYKONANO
WS-24A	MONTAŻ BELEK P-4:P-8 I P-14:P-20	WYKONANO
WS-24A	II ETAP POPRZECZNIC P-8:P-14	WYKONANO
WS-24A	DESKOWANIE USTROJU NOŚNEGO P9:P13	WYKONANO
WD-24B	ZASYPKI FUNDAMENTÓW	WYKONANO
WD-24B	BELKI PODŁOŻYSKOWE P-1 I P-3	NIE WYKONANO
WD-24B	I ETAP POPRZECZNICZY P-2	NIE WYKONANO
WD-24B	MONTAŻ ŁOŻYSK	NIE WYKONANO
WK-25	WYKOPY	WYKONANO 30%
WK-25	BETONY PODKŁADOWE P-1	WYKONANO
WK-25	ŁAWA FUNDAMENTOWA P-1	WYKONANO
WK-25	ŁAWA FUNDAMENTOWA P-2	NIE WYKONANO
WD-26	MONTAŻ BELEK	WYKONANO
WD-26	SZALOWANIE USTROJU NIOSĄCEGO	WYKONANO
WD-24B	I ETAP POPRZECZNICZY P-3	WYKONANO DODATKOWO
MS-27	ZBROJENIE I BETONOWANIE KORPUSU P1JL I JP	WYKONANO
MS-27	ZBROJENIE I BETONOWANIE POPRZECZNIC P1, P2, P3, P4, P5	WYKONANO P3,P4,P5
MS-27	ZBROJENIE I BETONOWANIE CIOSÓW P1, P2, P3, P4, P5, P6 JL, P7JL, P8JP, P9	W TRAKCIE
MS-27	ZBROJENIE KORPUSU P10	W TRAKCIE
MS-27	IZOLACJA FUNDAMENTU P10	WYKONANO
MS-27	ZASYPKI FUNDAMENTU P9, P10	NIE WYKONANO

WD-28	ZBROJENIE I BETONOWANIE ŁAWY PODŁOŻYSKOWEJ P1	WYKONANO
WD-28	BETONOWANIE CIOSÓW - 4 SZTUKI	NIE WYKONANO
WD-28	HYDROIZOLACJA ŁAW FUNDAMNETOWYCH P1 I P3	WYKONANO
WD-28	ZASYPKI PODPORY P1 I P3 - 3 WARSTWY	NIE WYKONANO
WD-28	MONTAŻ PANELI I ZASYPKA MURU OPOROWEGO M3	W TRAKCIE
WD-29	BETONOWANIE ŁAWY FUNDAMNETOWEJ MURU OPOROWEGO M3	WYKONANO
WD-29	ZBROJENIE I BETONOWANIE KORPUSU P1L I P3L	WYKONANO
WD-29	ZBROJENIE I BETONOWANIE SKRZYDEŁ P3 - 2 SZTUKI	NIE WYKONANO
WD-29	BETONOWANIE CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH P1 I P3 - 8 SZTUK	WYKONANO
WD-29	HYDROIZOLACJA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ P1 I P3	W TRAKCIE
WD-29	ZASYPKA FUNDAMETÓW P1 I P3 - 3 WARSTWY	NIE WYKONANO
WD-29	ZASYPKA PODPORY P2 - WARSTWY 5 I 6	WYKONANO
PE-36	ZASYPANIE OBIEKTU	WYKONANO
DPP-18	ZASYPKA ŁĄCZNICA	WYKONANO
DPP-18	UŁOŻENIE IZOLACJI Z PAPY ARKUSZOWEJ - CIĄG GŁÓWNY	WYKONANO
DPP-18	BETON WYRÓWNAWCZY POD PŁYTY PRZEJŚCIOWE	WYKONANO DODATKOWO
MUR M2	MONTAŻ PANELI MURU OPOROWEGO	W TRAKCIE
WD 29B	ZBROJENIE I SZALOWANIE FUNDAMENTU P1, P2, P3	WYKONANO
WD 29B	BETONOWANIE FUNDAMENTU P1, P2 JP	WYKONANO
MUR M2	ZASYPKA MURU OPOROWEGO	W TRAKCIE
WD 29B	BETONOWANIE FUNDAMENTU MURU M1 ETAP I	PONAD PLAN