

### 3.3. Roboty mostowe

Tabela 2.

L.p.	Asortyment robót	MS-1	WS-2	WS-3	WS-3a	WD-4	WK-5	WD-6	DPD-7	WS-8	WK-9
	Data rozpoczęcia robót na obiekcie	19.10.2010	15.10.2010	13.09.2010		28.04.2011	15.09.2010	13.09.2010	20.04.2011	17.08.2011	10.03.2011
	Data zakończenia robót na obiekcie										
1	Wykopy	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	Zasyпка fudamentów	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	25%	100%	100%
3	Zasyпка za ścianami konstrukcji	100%	100%	100%	0%	60%			5%	35%	
4	Pale wbijane	-	-	100%	0%	100%	-	100%	-	-	-
5	Ścianki szczelne	100%	-	100%	0%	-	100%	-	100%	-	100%
6	Zbrojenie betonu	100%	100%	100%	0%	91%	98%	98%	85%	0%	94%
7	Sprężenie	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%
8	Beton podkładowy	100%	100%	100%	0%	100%	100%	95%	95%	5%	100%
9	Beton fundamentów	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	95%	0%	100%
10	Beton podpór	100%	100%	100%	0%	80%	100%	100%	100%	0%	100%
11	Beton ustroju nośnego	100%	100%	100%	0%	95%	100%	100%	-	-	100%
12	Beton wieńca	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-
13	Beton kap chodnikowych	100%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%
14	Beton płyt przejściowych	100%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	-	-	100%
15	Konstrukcje powłokowe z blach falistych	-	-	-	-	-	-	-	100%	30%	-
16	Prefabrykowane belki strunobetonowe	100%	100%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje stalowe ustroju zespolonego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	Wartość wykonanych robót na obiekcie na bazie ilości WYK*CJ narastająco [ zł ]	4 443 752	3 505 774	3 924 682	0	1 761 082	2 432 710	2 655 566	3 311 725	908 567	2 673 772
B	Wartość całkowita robót na obiekcie na bazie ilości PWD*CJ [ zł ]	5 052 648	3 931 791	4 486 626	2 066 235	2 397 193	2 989 724	3 273 945	10 703 169	1 519 362	3 089 694
C	Wartość wykonanych robót na obiekcie do wartości całkowitej robót na obiekcie [ % ]	87,95%	89,16%	87,48%	0,00%	73,46%	81,37%	81,11%	30,94%	59,80%	86,54%

L.p.	Asortyment robót	WD-10	WS-11	WS-12	WD-13	WD-14	MS-15	WD-16	WS-17	DPD-18	WD-19
	Data rozpoczęcia robót na obiekcie	02.08.2010	25.10.2010	12.07.2010	13.09.2010	13.09.2010	23.08.2010	19.07.2010	28.08.2010	10.08.2010	16.09.2010
	Data zakończenia robót na obiekcie										
1	Wykopy	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	Zasypka fundamentów	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	Zasypka za ścianami konstrukcji	40%	80%	90%	50%	90%	40%	30%	80%	40%	100%
4	Pale wbijane	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-
5	Ścianki szczelne	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
6	Zbrojenie betonu	96%	100%	93%	100%	100%	72%	88%	94%	95%	100%
7	Sprężenie	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%
8	Beton podkładowy	100%	90%	90%	100%	100%	90%	90%	90%	90%	100%
9	Beton fundamentów	100%	100%	80%	100%	100%	95%	100%	100%	95%	100%
10	Beton podpór	95%	100%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	95%	100%
11	Beton ustroju nośnego	100%	100%	-	100%	100%	100%	95%	100%	50%	100%
12	Beton wieńca	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
13	Beton kap chodnikowych	0%	0%	0%	80%	80%	0%	0%	0%	0%	100%
14	Beton płyt przejściowych	0%	50%	-	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%
15	Konstrukcje powłokowe z blach falistych	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
16	Prefabrykowane belki strunobetonowe	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje stalowe ustroju zespolonego	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
A	Wartość wykonanych robót na obiekcie na bazie ilości WYK*CJ narastająco [ zł ]	1 898 342	3 116 990	3 220 277	2 116 334	2 474 130	12 112 024	2 951 180	4 254 295	4 968 466	1 789 438
B	Wartość całkowita robót na obiekcie na bazie ilości PWD*CJ [ zł ]	2 467 554	3 823 213	3 492 492	2 728 274	3 016 924	18 889 670	4 480 531	6 107 989	6 786 594	2 038 709
C	Wartość wykonanych robót na obiekcie do wartości całkowitej robót na obiekcie [ % ]	76,93%	81,53%	92,21%	77,57%	82,01%	64,12%	65,87%	69,65%	73,21%	87,77%

L.p.	Asortyment robót	WD-20	WD-21	WD-22	WD-23	WS-24	WS-25a	WS-25	DPD-26	WS-27
	Data rozpoczęcia robót na obiekcie	10.09.2010	20.07.2010	16.08.2010	20.07.2010	27.07.2010	06.05.2010	26.08.2010	21.09.2010	06.08.2010
	Data zakończenia robót na obiekcie									
1	Wykopy	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	Zasyпка fundamentów	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	Zasyпка za ścianami konstrukcji	40%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	40%	100%
4	Pale wbijane	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%
5	Ścianki szczelne	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
6	Zbrojenie betonu	87%	97%	90%	100%	100%	100%	93%	80%	100%
7	Sprężenie	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-
8	Beton podkładowy	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	95%	95%
9	Beton fundamentów	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	Beton podpór	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%	100%
11	Beton ustroju nośnego	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%
12	Beton wieńca	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Beton kap chodnikowych	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%
14	Beton płyt przejściowych	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%
15	Konstrukcje powłokowe z blach falistych	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Prefabrykowane belki strunobetonowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje stalowe ustroju zespolonego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	Wartość wykonanych robót na obiekcie na bazie ilości WYK*CJ narastająco [ zł ]	1 866 120	2 194 427	1 903 781	1 871 624	5 829 300	2 222 984	3 525 597	4 666 416	9 390 063
B	Wartość całkowita robót na obiekcie na bazie ilości PWD*CJ [ zł ]	2 299 044	2 773 034	2 437 393	2 239 985	6 674 891	2 599 020	4 943 093	7 875 588	10 288 711
C	Wartość wykonanych robót na obiekcie do wartości całkowitej robót na obiekcie [ % ]	81,17%	79,13%	78,11%	83,56%	87,33%	85,53%	71,32%	59,25%	91,27%

### 3.3.1. Wykonanie prac wraz z ilością materiału

Tabela 3.

L.p.	Pozycja kosztorysowa	Jedn.	Cena jedn.	PLANOWANO		WYKONANO	
				Ilość	Przychód	Ilość	Przychód
	<b>Obiekt MS-1</b>	<b>PLN</b>			<b>397 801,86</b>		<b>411 453,44</b>
6	Zbrojenie betonu stalą zębkowaną - kapy chodnikowe	kg	2,23	0,00	0,00	5 090,00	11 350,70
10	Beton podpór - elementy cienkościennie (C25/30) - gzymsy na skrzydłach	m <sup>3</sup>	915,35	0,00	0,00	7,63	6 984,12
11	Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu (C30/37) - wnęki dylatacyjne	m <sup>3</sup>	555,94	0,00	0,00	15,78	8 772,73
12	Beton ustroju niosącego układany bez deskowania (C30/37) - kapy chodnikowe	m <sup>3</sup>	493,04	25,00	12 326,00	14,15	6 976,52
14	Podwalina umocnień skarp i stożków nasypowych (C25/30)	m <sup>3</sup>	365,04	10,00	3 650,40	15,98	5 833,34
16	Prefabrykowane deski gzymsowe z	m	289,60	50,00	14 480,00	22,93	6 640,53