

Zaawansowane rzeczowe robót mostowych - październik 2015

Obiekt	Jednostka	Ilość całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane październik 2015r.	Narastająco	% zaawansowania
Obiekt MS1						
Fundamentowanie	m3	21 667,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Żelbetowe ściany szczelinowe						
- wykonanie ściany szczelinowej o głębokości H=21,05 m i szerokości B=0,80 m z betonu B35	m	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie ściany szczelinowej o głębokości H=20,75 m i szerokości B=0,80 m z betonu B35	m	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	657 504,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	4 461,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego obiektu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego obiektu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-2						
Fundamentowanie	m3	27 694,00	7 606,22	557,96	8 164,18	29,48%
Zbrojenie	kg	189 000,00	156174,00	0,00	156 174,00	82,63%
Beton	m3	2 065,00	1 668,94	20,60	1 689,54	81,82%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt MS3						
Fundamentowanie	m3	58 035,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Żelbetowe ściany szczelinowe						
- wykonanie ściany szczelinowej o głębokości H=11,70 m i szerokości B=1,0 m z betonu B35	m	146,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie ściany szczelinowej o głębokości H=15,5 m i szerokości B=1,0 m z betonu B35	m	146,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie ściany szczelinowej o głębokości H=7,5 m i szerokości B=0,80 m z betonu B35	m	152,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	1 113 233,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	9111,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-4						
Fundamentowanie	m3	13 920,00	1 626,29	1 443,99	3 070,28	22,06%
Zbrojenie	kg	231 000,00	185 833,00	0,00	185 833,00	80,45%
Beton	m3	1 980,00	1 715,63	106,97	1 822,60	92,05%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						

- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-5						
Fundamentowanie	m3	14 140,00	2276,80	1 404,44	3 681,24	26,03%
Ścianka szczelna stalowa						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =6.0m, wraz z wyciągnięciem	m2	540,00	534,24	0,00	534,24	98,93%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =7.0m, wraz z wyciągnięciem	m2	630,00	623,28	0,00	623,28	98,93%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =7.5m, wraz z wyciągnięciem	m2	263,00	242,48	0,00	242,48	92,20%
Zbrojenie	kg	255 000,00	219 428,21	0,00	219 428,21	86,05%
Beton	m3	2655,00	2 144,23	18,82	2 163,05	81,47%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt MS-6						
Fundamentowanie	m3	27 674,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Ścianka szczelna stalowa						
- wykonanie ściany szczelinowej o głębokości H=21,0 m i szerokości B=0,80 m z betonu B35	m	223,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia baret (odcinków ścian szczelinowych) wraz z opracowaniem wyników,	szt.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie otworów badawczych o głębokości 35 m, wraz z opracowaniem wyników	szt.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	640 776,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	4291,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-7						
Fundamentowanie	m3	15 790,00	5 398,35	567,36	5 965,71	37,78%
Zbrojenie	kg	318 000,00	130849,00	117 080,00	247 929,00	77,97%
Beton	m3	2 410,00	993,90	0,00	993,90	41,24%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-8						
Fundamentowanie	m3	17 908,00	4 483,00	1 029,28	5 512,28	30,78%
Zbrojenie	kg	449 357,00	321440,05	0,00	321 440,05	71,53%
Beton	m3	3 387,00	2 502,76	0,00	2 502,76	73,89%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						

- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WS-9						
Fundamentowanie	m3	9 677,00	2 398,67	393,00	2 791,67	28,85%
Wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 8 m, wraz z wyciągnięciem	m2	720,00	720,00	0,00	720,00	100,00%
Zbrojenie	kg	190 078,00	92423,00	15 227,50	107 650,50	56,63%
Beton	m3	2 097,00	651,36	144,60	795,96	37,96%
Obiekt WS-10						
Fundamentowanie	m3	12 371,00	5239,86	3 692,12	8 931,98	72,20%
Ścianka szczelna stalowa						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 9 m, wraz z wyciągnięciem	m2	1 151,00	1 151,00	0,00	1 151,00	100,00%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 9 m, do pozostawienia,	m2	685,00	684,90	0,00	684,90	99,99%
Zbrojenie	kg	194 296,00	148 388,56	29 040,75	177 429,31	91,32%
Beton	m3	2267,00	2096,04	268,44	2 364,48	104,30%
Obiekt MS-11						
Fundamentowanie	m3	20 293,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie pali wierconych prostych średnicy Ø150 cm ilość i długość wg Dokumentacji Projektowej z zabezpieczeniem ścian przez rurowanie,	m	2 142,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	499 581,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	4929,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-12						
Fundamentowanie	m3	5 490,00	1 452,30	116,14	1 568,44	28,57%
Zbrojenie	kg	175 904,00	59 104,30	0,00	59 104,30	33,60%
Beton	m3	1 273,00	357,15	96,14	453,29	35,61%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WS-13						
Fundamentowanie	m3	8 070,00	1 973,78	846,88	2 820,66	34,95%
Zbrojenie	kg	176 500,00	70 467,00	13 075,50	83 542,50	47,33%
Beton	m3	1 961,00	518,66	0,00	518,66	26,45%
Próbne obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Obiekt WS-14						
Fundamentowanie	m3	13 926,00	2048,20	0,00	2 048,20	14,71%
Ścianka szczelna stalowa						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 6,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	300,00	240,00	0,00	240,00	80,00%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 5,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	670,00	251,00	0,00	251,00	37,46%
Zbrojenie	kg	269 812,00	0,00	78 043,00	78 043,00	28,92%
Beton	m3	2896,00	82,00	602,00	684,00	23,62%
Próbné obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-15						
Fundamentowanie	m3	11 250,00	3 163,29	0,00	3 163,29	28,12%
Ścianka szczelna stalowa						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem - filar F2 (H = 6.5 m)	m2	254,00	247,26	0,00	247,26	97,35%
Zbrojenie	kg	193 000,00	133 437,05	17 613,99	151 051,04	78,26%
Beton	m3	1595,00	752,93	400,00	1 152,93	72,28%
Próbné obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-16						
Fundamentowanie	m3	13 610,00	610,61	0,00	610,61	4,49%
Ścianka szczelna stalowa						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem podpory P1, F2, F4, P5 (H = 5.0 m)	m2	830,00	696,00	0,00	696,00	83,86%
Zbrojenie	kg	255 000,00	19 543,00	51 609,00	71 152,00	27,90%
Beton	m3	1920,00	78,00	367,00	445,00	23,18%
Próbné obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Obiekt WD-17						
Fundamentowanie	m3	14 010,00	1720,91	142,73	1 863,64	13,30%
Ścianka szczelna stalowa						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem przyczółki P1, P3 (H = 6.5 m)	m2	819,00	845,00	0,00	845,00	103,17%
Zbrojenie	kg	236 000,00	45 556,00	23 211,00	68 767,00	29,14%
Beton	m3	1 910,00	411,85	182,00	593,85	31,09%
Próbné obciążenie obiektu mostowego						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	ryczałt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Obiekt PG-18						
Fundamentowanie	<i>m3</i>	<i>5 890,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1 232,44</i>	<i>1 232,44</i>	<i>20,92%</i>
Ścianka szczelna stalowa						
- wbcie ścianki szczelnej stalowej H = 8m, wraz z wyciągnięciem	<i>m2</i>	<i>659,00</i>	<i>530,00</i>	<i>662,35</i>	<i>1 192,35</i>	<i>180,93%</i>
Zbrojenie	<i>kg</i>	<i>166 084,00</i>	<i>0,00</i>	<i>87 886,95</i>	<i>87 886,95</i>	<i>52,92%</i>
Beton	<i>m3</i>	<i>1828,00</i>	<i>0,00</i>	<i>70,00</i>	<i>70,00</i>	<i>3,83%</i>