

**Zaawansowane rzeczowe robót mostowych - kwiecień 2015**

Objekt	Jednostka	Ilość całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane kwiecień 2015r.	Narastająco	% zaawansowania
<b>Objekt MS1</b>						
Fundamentowanie	m3	21 667,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Żelbetowe ściany szczelinowe</b>						
- 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%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Objekt WD-2</b>						
Fundamentowanie	m3	27 694,00	0,00	6 332,79	6 332,79	22,87%
Zbrojenie	kg	189 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	2 065,00	0,00	400,00	400,00	19,37%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Objekt MS3</b>						
Fundamentowanie	m3	58 035,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Żelbetowe ściany szczelinowe</b>						
- 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	9 111,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Objekt WD-4</b>						
Fundamentowanie	m3	13 920,00	0,00	600,11	600,11	4,31%
Zbrojenie	kg	231 000,00	0,00	0,00	9 588,00	4,15%
Beton	m3	1 980,00	0,00	0,00	30,00	1,52%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Objekt WD-5</b>						
Fundamentowanie	m3	14 140,00	0,00	518,07	518,07	3,66%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H=6.0m, wraz z wyciągnięciem	m2	540,00	0,00	373,97	373,97	69,25%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H=7.0m, wraz z wyciągnięciem	m2	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H=7.5m, wraz z wyciągnięciem	m2	263,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	255 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	2 655,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Objekt MS-6</b>						
Fundamentowanie	m3	27 674,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- 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	4 291,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Objekt WD-7</b>						
Fundamentowanie	m3	15 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	318 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	2 410,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Objekt WD-8</b>						
Fundamentowanie	m3	17 908,00	0,00	2 327,81	2 327,81	13,00%
Zbrojenie	kg	449 357,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	3 387,00	0,00	48,00	48,00	1,42%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						

- 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%
<b>Obiekt WS-9</b>						
Fundamentowanie	m3	9 677,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 8 m, wraz z wyciągnięciem	m2	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	190 078,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	2 097,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Obiekt WS-10</b>						
Fundamentowanie	m3	12 371,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 9 m, wraz z wyciągnięciem	m2	1 151,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 9 m, do pozostawienia,	m2	685,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	194 296,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	2267,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Obiekt MS-11</b>						
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%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Obiekt WD-12</b>						
Fundamentowanie	m3	5 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	175 904,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	1 273,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Obiekt WS-13</b>						
Fundamentowanie	m3	8 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	176 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	1 961,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Obiekt WS-14</b>						
Fundamentowanie	m3	13 926,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 6,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 5,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	670,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	269 812,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	2896,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Obiekt WD-15</b>						
Fundamentowanie	m3	11 250,00	0,00	2 012,18	2 012,18	17,89%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem - filar F2 (H = 6.5 m)	m2	254,00	0,00	247,26	247,26	97,35%
Zbrojenie	kg	193 000,00	0,00	54 361,11	54 361,11	28,17%
Beton	m3	1595,00	0,00	100,00	100,00	6,27%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Obiekt WD-16</b>						
Fundamentowanie	m3	13 610,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem podpory P1, F2, F4, P5 (H = 5.0 m)	m2	830,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	255 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	1920,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%
<b>Obiekt WD-17</b>						
Fundamentowanie	m3	14 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem przyczółki P1, P3 (H = 6.5 m)	m2	819,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	kg	236 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	1910,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbne obciążenie obiektu mostowego</b>						
- 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%

<b>Obiekt PG-18</b>						
<b>Fundamentowanie</b>	<i>m3</i>	<b>5 890,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbcie ścianki szczelnej stalowej H = 8m, wraz z wyciągnięciem	<i>m2</i>	<b>659,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>Zbrojenie</b>	<i>kg</i>	<b>166 084,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>Beton</b>	<i>m3</i>	<b>1828,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>



