

Obiekt	Jednostka	Ilość całkowite	Wykonane poprzednio	Luty 2016	Narastająco	% zaawansowania
<b>Obiekt MS1</b>						
Fundamentowanie	m3	21 667,00	1 475,66	0,00	1 475,66	6,81%
<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	428 440,00	18 861,00	447 301,00	68,03%
Beton	m3	4 461,00	700,00	119,25	819,25	18,36%
<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>Obiekt WD-2</b>						
Fundamentowanie	m3	27 694,00	8 387,36	0,00	8 387,36	30,29%
Zbrojenie	kg	189 000,00	156174,00	0,00	156 174,00	82,63%
Beton	m3	2 065,00	1 724,84	0,00	1 724,84	83,53%
<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 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	9111,00	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-4</b>						
Fundamentowanie	m3	13 920,00	3 647,10	0,00	3 647,10	26,20%
Zbrojenie	kg	231 000,00	185 833,00	0,00	185 833,00	80,45%
Beton	m3	1 980,00	1 868,57	0,00	1 868,57	94,37%

<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>Obiekt WD-5</b>						
Fundamentowanie	m3	14 140,00	4236,65	0,00	4 236,65	29,96%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- 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	2 236,66	0,00	2 236,66	84,24%
<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 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	4291,00	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-7</b>						
Fundamentowanie	m3	15 790,00	6 343,95	0,00	6 343,95	40,18%
Zbrojenie	kg	318 000,00	278075,00	0,00	278 075,00	87,44%
Beton	m3	2 410,00	1 846,57	27,57	1 874,14	77,77%
<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-8</b>						

<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>17 908,00</b>	<b>6 704,61</b>	<b>0,00</b>	<b>6 704,61</b>	<b>37,44%</b>
<b>Zbrojenie</b>	<b>kg</b>	<b>449 357,00</b>	<b>321440,05</b>	<b>0,00</b>	<b>321 440,05</b>	<b>71,53%</b>
<b>Beton</b>	<b>m3</b>	<b>3 387,00</b>	<b>2 560,08</b>	<b>0,00</b>	<b>2 560,08</b>	<b>75,59%</b>
<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>						
<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>9 677,00</b>	<b>2 791,67</b>	<b>0,00</b>	<b>2 791,67</b>	<b>28,85%</b>
<b>Wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 8 m, wraz z wyciągnięciem</b>	<b>m2</b>	<b>720,00</b>	<b>720,00</b>	<b>0,00</b>	<b>720,00</b>	<b>100,00%</b>
<b>Zbrojenie</b>	<b>kg</b>	<b>190 078,00</b>	<b>153613,00</b>	<b>0,00</b>	<b>153 613,00</b>	<b>80,82%</b>
<b>Beton</b>	<b>m3</b>	<b>2 097,00</b>	<b>1 348,83</b>	<b>111,70</b>	<b>1 460,53</b>	<b>69,65%</b>
<b>Obiekt WS-10</b>						
<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>12 371,00</b>	<b>8931,98</b>	<b>0,00</b>	<b>8 931,98</b>	<b>72,20%</b>
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- 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%
<b>Zbrojenie</b>	<b>kg</b>	<b>194 296,00</b>	<b>177 429,31</b>	<b>0,00</b>	<b>177 429,31</b>	<b>91,32%</b>
<b>Beton</b>	<b>m3</b>	<b>2267,00</b>	<b>2388,69</b>	<b>52,01</b>	<b>2 440,70</b>	<b>107,66%</b>
<b>Obiekt MS-11</b>						
<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>20 293,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
- 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%
<b>Zbrojenie</b>	<b>kg</b>	<b>499 581,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>Beton</b>	<b>m3</b>	<b>4929,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<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>						
<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>5 490,00</b>	<b>1 568,44</b>	<b>0,00</b>	<b>1 568,44</b>	<b>28,57%</b>
<b>Zbrojenie</b>	<b>kg</b>	<b>175 904,00</b>	<b>76 604,30</b>	<b>66 466,00</b>	<b>143 070,30</b>	<b>81,33%</b>
<b>Beton</b>	<b>m3</b>	<b>1 273,00</b>	<b>600,89</b>	<b>0,00</b>	<b>600,89</b>	<b>47,20%</b>
<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>						
<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>8 070,00</b>	<b>2 820,66</b>	<b>0,00</b>	<b>2 820,66</b>	<b>34,95%</b>

Zbrojenie	kg	176 500,00	123 913,00	0,00	123 913,00	70,21%
Beton	m3	1 961,00	1 094,47	0,00	1 094,47	55,81%
<b>Próbné 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	3 106,60	0,00	3 106,60	22,31%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 6,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	300,00	300,00	0,00	300,00	100,00%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 5,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	670,00	575,00	0,00	575,00	85,82%
Zbrojenie	kg	269 812,00	123 661,50	40 579,00	164 240,50	60,87%
Beton	m3	2896,00	1047,21	205,41	1 252,62	43,25%
<b>Próbné 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	3 163,29	0,00	3 163,29	28,12%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- 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	151 051,04	0,00	151 051,04	78,26%
Beton	m3	1595,00	1267,94	0,00	1 267,94	79,49%
<b>Próbné 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	829,26	0,00	829,26	6,09%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem podpory P1, F2, F4, P5 (H = 5.0 m)	m2	830,00	830,00	0,00	830,00	100,00%
Zbrojenie	kg	255 000,00	125 345,00	0,00	125 345,00	49,15%
Beton	m3	1920,00	808,27	0,00	808,27	42,10%
<b>Próbné 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	1863,64	0,00	1 863,64	13,30%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						

- 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	96 851,00	0,00	96 851,00	41,04%
Beton	m3	1 910,00	848,35	0,00	848,35	44,42%
<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>						
Fundamentowanie	m3	5 890,00	1654,26	0,00	1 654,26	28,09%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 8m, wraz z wyciągnięciem	m2	659,00	1 324,70	0,00	1 324,70	201,02%
Zbrojenie	kg	166 084,00	101 001,95	26 239,00	127 240,95	76,61%
Beton	m3	1828,00	626,55	135,97	762,52	41,71%