

Obiekt	Jednostka	Ilość całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane 01.11-10.12.2015r.	Narastająco	% zaawansowania
<b>Obiekt MS1</b>						
Fundamentowanie	m3	21 667,00	0,00	1 475,66	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	0,00	342 752,00	342 752,00	52,13%
Beton	m3	4 461,00	0,00	700,00	700,00	15,69%
<b>Próbné 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	8 164,18	223,18	8 387,36	30,29%
Zbrojenie	kg	189 000,00	156174,00	0,00	156 174,00	82,63%
Beton	m3	2 065,00	1 689,54	14,37	1 703,91	82,51%
<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 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>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-4</b>						
Fundamentowanie	m3	13 920,00	3 070,28	577,82	3 648,10	26,21%
Zbrojenie	kg	231 000,00	185 833,00	0,00	185 833,00	80,45%
Beton	m3	1 980,00	1 822,60	0,00	1 822,60	92,05%
<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-5</b>						

<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>14 140,00</b>	<b>3681,24</b>	<b>555,41</b>	<b>4 236,65</b>	<b>29,96%</b>
<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	2 163,05	13,39	2 176,44	81,98%
<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>						
<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>27 674,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<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>						
<b>Fundamentowanie</b>	<b>m3</b>	<b>15 790,00</b>	<b>5 965,71</b>	<b>378,24</b>	<b>6 343,95</b>	<b>40,18%</b>
Zbrojenie	kg	318 000,00	247929,00	29 000,00	276 929,00	87,08%
Beton	m3	2 410,00	993,90	625,84	1 619,74	67,21%
<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>5 512,28</b>	<b>1 192,33</b>	<b>6 704,61</b>	<b>37,44%</b>
Zbrojenie	kg	449 357,00	321440,05	0,00	321 440,05	71,53%
Beton	m3	3 387,00	2 502,76	47,14	2 549,90	75,28%
<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>	<i>m3</i>	9 677,00	2 791,67	0,00	2 791,67	28,85%
Wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 8 m, wraz z wyciągnięciem	<i>m2</i>	720,00	720,00	0,00	720,00	100,00%
Zbrojenie	<i>kg</i>	190 078,00	107650,50	45 962,50	153 613,00	80,82%
Beton	<i>m3</i>	2 097,00	795,96	310,89	1 106,85	52,78%
<b>Obiekt WS-10</b>						
<b>Fundamentowanie</b>	<i>m3</i>	12 371,00	8931,98	0,00	8 931,98	72,20%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 9 m, wraz z wyciągnięciem	<i>m2</i>	1 151,00	1 151,00	0,00	1 151,00	100,00%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 9 m, do pozostawienia,	<i>m2</i>	685,00	684,90	0,00	684,90	99,99%
Zbrojenie	<i>kg</i>	194 296,00	177 429,31	0,00	177 429,31	91,32%
Beton	<i>m3</i>	2267,00	2364,48	0,00	2 364,48	104,30%
<b>Obiekt MS-11</b>						
<b>Fundamentowanie</b>	<i>m3</i>	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,	<i>m</i>	2 142,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Zbrojenie	<i>kg</i>	499 581,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	<i>m3</i>	4929,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Próbné obciążenie obiektu mostowego</b>						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	<i>ryczałt</i>	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu	<i>ryczałt</i>	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Obiekt WD-12</b>						
<b>Fundamentowanie</b>	<i>m3</i>	5 490,00	1 568,44	0,00	1 568,44	28,57%
Zbrojenie	<i>kg</i>	175 904,00	59 104,30	17 500,00	76 604,30	43,55%
Beton	<i>m3</i>	1 273,00	453,29	147,60	600,89	47,20%
<b>Próbné obciążenie obiektu mostowego</b>						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	<i>ryczałt</i>	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu,	<i>ryczałt</i>	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Obiekt WS-13</b>						
<b>Fundamentowanie</b>	<i>m3</i>	8 070,00	2 820,66	0,00	2 820,66	34,95%
Zbrojenie	<i>kg</i>	176 500,00	83 542,50	40 370,50	123 913,00	70,21%
Beton	<i>m3</i>	1 961,00	518,66	265,01	783,67	39,96%
<b>Próbné obciążenie obiektu mostowego</b>						
- wykonanie próbnego obciążenia statycznego wiaduktu,	<i>ryczałt</i>	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego wiaduktu,	<i>ryczałt</i>	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Obiekt WS-14</b>						
<b>Fundamentowanie</b>	<i>m3</i>	13 926,00	2048,20	1 058,40	3 106,60	22,31%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						

- wbcie ścianki szczelnej stalowej H = 6,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	300,00	240,00	60,00	300,00	100,00%
- wbcie ścianki szczelnej stalowej H = 5,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	670,00	251,00	63,00	314,00	46,87%
Zbrojenie	kg	269 812,00	78 043,00	45 618,50	123 661,50	45,83%
Beton	m3	2896,00	684,00	167,53	851,53	29,40%
<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	3 163,29	0,00	3 163,29	28,12%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbcie 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	1152,93	14,52	1 167,45	73,19%
<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	610,61	218,65	829,26	6,09%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbcie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem podpory P1, F2, F4, P5 (H = 5.0 m)	m2	830,00	696,00	134,00	830,00	100,00%
Zbrojenie	kg	255 000,00	71 152,00	54 193,00	125 345,00	49,15%
Beton	m3	1920,00	445,00	338,91	783,91	40,83%
<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	1863,64	0,00	1 863,64	13,30%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						
- wbcie 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	68 767,00	28 084,00	96 851,00	41,04%
Beton	m3	1 910,00	593,85	185,50	779,35	40,80%
<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	1232,44	421,82	1 654,26	28,09%
<b>Ścianka szczelna stalowa</b>						

- wbcie ścianki szczelnej stalowej H = 8m, wraz z wyciągnięciem	m2	659,00	1 192,35	132,35	1 324,70	201,02%
Zbrojenie	kg	166 084,00	87 886,95	13 115,00	101 001,95	60,81%
Beton	m3	1828,00	70,00	539,00	609,00	33,32%