

	Obiekt	Jednostka	Ilość całkowite	Wykonane poprzednio	11.12.2015- 31.01.2016r.	Narastająco	% zaawansowania
	Obiekt MS1						
2-6	Fundamentowanie	m3	21 667,00	1 475,66	0,00	1 475,66	6,81%
	Żelbetowe ściany szczelinowe						
7	- 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%
8	- 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%
11-16	Zbrojenie	kg	657 504,00	342 752,00	85 688,00	428 440,00	65,16%
18-26	Beton	m3	4 461,00	700,00	0,00	700,00	15,69%
	Próbne obciążenie obiektu mostowego						
34	- wykonanie próbnego obciążenia statycznego obiektu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
35	- wykonanie próbnego obciążenia dynamicznego obiektu,	ryczałt	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Obiekt WD-2						
6-8	Fundamentowanie	m3	27 694,00	8 387,36	0,00	8 387,36	30,29%
10-17	Zbrojenie	kg	189 000,00	156 174,00	0,00	156 174,00	82,63%
21-29; 31-34	Beton	m3	2 065,00	1 703,91	20,93	1 724,84	83,53%
	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						
2-5	Fundamentowanie	m3	58 035,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Żelbetowe ściany szczelinowe						
6	- 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%
7	- 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%
8	- 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%
14-18; 20-26	Zbrojenie	kg	1 113 233,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
29-43	Beton	m3	9 111,00	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						
6-8	Fundamentowanie	m3	13 920,00	3 647,10	0,00	3 647,10	26,20%
10-17	Zbrojenie	kg	231 000,00	185 833,00	0,00	185 833,00	80,45%
21-29; 31-33	Beton	m3	1 980,00	1 822,60	45,97	1 868,57	94,37%
	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						
6-8	Fundamentowanie	m3	14 140,00	4236,65	0,00	4 236,65	29,96%
	Ścianka szczelna stalowa						
9	- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =6.0m, wraz z wyciągnięciem	m2	540,00	534,24	0,00	534,24	98,93%
10	- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =7.0m, wraz z wyciągnięciem	m2	630,00	623,28	0,00	623,28	98,93%
11	- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =7.5m, wraz z wyciągnięciem	m2	263,00	242,48	0,00	242,48	92,20%
12-19	Zbrojenie	kg	255 000,00	219 428,21	0,00	219 428,21	86,05%
23-31; 33-35	Beton	m3	2655,00	2 176,44	60,22	2 236,66	84,24%
	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 MS-6						
2-5	Fundamentowanie	m3	27 674,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Ścianka szczelna stalowa						
6	- 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%
7	- wykonanie próbnego obciążenia baret (odcinków ścian szczelinowych) wraz z opracowaniem wyników,	szt.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
8	- wykonanie otworów badawczych o głębokości 35 m, wraz z opracowaniem wyników	szt.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
10-15	Zbrojenie	kg	640 776,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
17-25	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						
11-13	Fundamentowanie	m3	15 790,00	6 343,95	0,00	6 343,95	40,18%
14-21 +23	Zbrojenie	kg	318 000,00	276929,00	1 146,00	278 075,00	87,44%
25-33; 35-37	Beton	m3	2 410,00	1 619,74	226,83	1 846,57	76,62%
	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						
12-14	Fundamentowanie	m3	17 908,00	6 704,61	0,00	6 704,61	37,44%
15-21	Zbrojenie	kg	449 357,00	321440,05	0,00	321 440,05	71,53%
23-30;32-33	Beton	m3	3 387,00	2 549,90	10,18	2 560,08	75,59%
	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						
7-10	Fundamentowanie	m3	9 677,00	2 791,67	0,00	2 791,67	28,85%
14	Wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 8 m, wraz z wyciągnięciem	m2	720,00	720,00	0,00	720,00	100,00%
15-20	Zbrojenie	kg	190 078,00	153 613,00	0,00	153 613,00	80,82%
22-30	Beton	m3	2 097,00	1 106,85	241,98	1 348,83	64,32%
	Obiekt WS-10						
7-11	Fundamentowanie	m3	12 371,00	8 931,98	0,00	8 931,98	72,20%
	Ścianka szczelna stalowa						
12	- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 9 m, wraz z wyciągnięciem	m2	1 151,00	1 151,00	0,00	1 151,00	100,00%
12a	- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 9 m, do pozostawienia,	m2	685,00	684,90	0,00	684,90	99,99%
13-18	Zbrojenie	kg	194 296,00	177 429,31	0,00	177 429,31	91,32%
20-28	Beton	m3	2 267,00	2 364,48	24,21	2 388,69	105,37%
	Obiekt MS-11						
7-10	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%
11	Zbrojenie	kg	499 581,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
15-22	Beton	m3	4 929,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
25-32;34-35	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						
9-12	Fundamentowanie	m3	5 490,00	1 568,44	0,00	1 568,44	28,57%
13-20+22	Zbrojenie	kg	175 904,00	76 604,30	0,00	76 604,30	43,55%
23-32	Beton	m3	1 273,00	600,89	0,00	600,89	47,20%
	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						
7-9	Fundamentowanie	m3	8 070,00	2 820,66	0,00	2 820,66	34,95%
13-19	Zbrojenie	kg	176 500,00	123 913,00	0,00	123 913,00	70,21%
22-30	Beton	m3	1 961,00	783,67	310,80	1 094,47	55,81%
	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						
7-10	Fundamentowanie	m3	13 926,00	3 106,60	0,00	3 106,60	22,31%

	Ścianka szczelna stalowa						
14	- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 6,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	300,00	300,00	0,00	300,00	100,00%
15	- wbicie ścianki szczelnej stalowej H = 5,0 m, wraz z wyciągnięciem,	m2	670,00	314,00	261,00	575,00	85,82%
16-18d	Zbrojenie	kg	269 812,00	123 661,50	0,00	123 661,50	45,83%
20-27;29-30	Beton	m3	2896,00	851,53	195,68	1 047,21	36,16%
	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-15						
6-8	Fundamentowanie	m3	11 250,00	3 163,29	0,00	3 163,29	28,12%
	Ścianka szczelna stalowa						
9	- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem - filar F2 (H = 6.5 m)	m2	254,00	247,26	0,00	247,26	97,35%
10-17+19	Zbrojenie	kg	193 000,00	151 051,04	0,00	151 051,04	78,26%
21-29;31-34	Beton	m3	1595,00	1167,45	100,49	1 267,94	79,49%
	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-16						
6-8	Fundamentowanie	m3	13 610,00	829,26	0,00	829,26	6,09%
	Ścianka szczelna stalowa						
20	- 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%
21-28+30	Zbrojenie	kg	255 000,00	125 345,00	0,00	125 345,00	49,15%
32-40;42-44	Beton	m3	1920,00	783,91	24,36	808,27	42,10%
	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-17						
6-8	Fundamentowanie	m3	14 010,00	1863,64	0,00	1 863,64	13,30%
	Ścianka szczelna stalowa						
14	- 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%
15-22+24	Zbrojenie	kg	236 000,00	96 851,00	0,00	96 851,00	41,04%
26-34;36-38	Beton	m3	1 910,00	779,35	69,00	848,35	44,42%
	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 PG-18						
7-10	Fundamentowanie	m3	5 890,00	1654,26	0,00	1 654,26	28,09%

14
15-20
22-30

Ścianka szczelna stalowa						
- 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	0,00	101 001,95	60,81%
Beton	m3	1828,00	609,00	17,55	626,55	34,28%