

Obiekt	Jednostka	Ilość całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane sierpień 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	0,00	7 606,22	27,47%
Zbrojenie	kg	189 000,00	86458,00	0,00	86 458,00	45,74%
Beton	m3	2 065,00	1 118,72	0,00	1 118,72	54,18%
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	0,00	1 626,29	11,68%
Zbrojenie	kg	231 000,00	108044,00	77 789,00	185 833,00	80,45%
Beton	m3	1 980,00	1 162,79	2,16	1 164,95	58,84%
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	0,00	2 276,80	16,10%
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	124 147,21	0,00	124 147,21	48,69%
Beton	m3	2655,00	1476,88	2,05	1 478,93	55,70%
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	0,00	5 398,35	34,19%
Zbrojenie	kg	318 000,00	130849,00	0,00	130 849,00	41,15%
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	0,00	4 483,00	25,03%
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	560,40	1 838,27	2 398,67	24,79%
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	0,00	0,00	0,00	0,00%
Beton	m3	2 097,00	0,00	87,00	87,00	4,15%
Obiekt WS-10						
Fundamentowanie	m3	12 371,00	5239,86	0,00	5 239,86	42,36%
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	108 446,56	39 942,00	148 388,56	76,37%
Beton	m3	2267,00	1659,32	406,00	2 065,32	91,10%
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	1 285,09	167,21	1 452,30	26,45%
Zbrojenie	kg	175 904,00	58199,33	904,97	59 104,30	33,60%
Beton	m3	1 273,00	357,15	0,00	357,15	28,06%
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	0,00	1 973,78	1 973,78	24,46%
Zbrojenie	kg	176 500,00	0,00	35 252,00	35 252,00	19,97%
Beton	m3	1 961,00	0,00	64,00	64,00	3,26%
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	0,00	0,00	0,00	0,00%

Ścianka szczelna stalowa						
- 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%
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						
Fundamentowanie	m3	11 250,00	2231,29	932,00	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	68 264,05	0,00	68 264,05	35,37%
Beton	m3	1595,00	751,58	0,00	751,58	47,12%
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						
Fundamentowanie	m3	13 610,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Ścianka szczelna stalowa						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej, wraz z wyciągnięciem podpory P1, F2, F4, P5 (H = 5.0 m)	m2	830,00	0,00	160,00	160,00	19,28%
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%
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						
Fundamentowanie	m3	14 010,00	0,00	1 434,82	1 434,82	10,24%
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	0,00	27 363,00	27 363,00	11,59%
Beton	m3	1 910,00	0,00	93,00	93,00	4,87%
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						
Fundamentowanie	m3	5 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

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