

Obiekt	Jednostka	Ilość całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane czerwiec 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	6 332,79	1 273,43	7 606,22	27,47%
Zbrojenie	kg	189 000,00	36314,00	50 144,00	86 458,00	45,74%
Beton	m3	2 065,00	740,75	18,00	758,75	36,74%
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	600,11	1 026,18	1 626,29	11,68%
Zbrojenie	kg	231 000,00	18878,00	89 166,00	108 044,00	46,77%
Beton	m3	1 980,00	279,15	543,00	822,15	41,52%
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	1866,25	410,55	2 276,80	16,10%
Ścianka szczelna stalowa						
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =6.0m, wraz z wyciągnięciem	m2	540,00	373,97	160,27	534,24	98,93%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =7.0m, wraz z wyciągnięciem	m2	630,00	436,30	186,98	623,28	98,93%
- wbicie ścianki szczelnej stalowej H =7.5m, wraz z wyciągnięciem	m2	263,00	169,74	72,74	242,48	92,20%
Zbrojenie	kg	255 000,00	33 489,00	90 170,00	123 659,00	48,49%
Beton	m3	2655,00	1284,40	192,48	1 476,88	55,63%
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	3 011,49	0,00	3 011,49	19,07%
Zbrojenie	kg	318 000,00	0,00	59 820,00	59 820,00	18,81%
Beton	m3	2 410,00	0,00	470,78	470,78	19,53%
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 WD-8						
Fundamentowanie	m3	17 908,00	2 987,00	0,00	2 987,00	16,68%
Zbrojenie	kg	449 357,00	0,00	223 526,05	223 526,05	49,74%
Beton	m3	3 387,00	133,00	800,25	933,25	27,55%
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	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%
Obiekt WS-10						
Fundamentowanie	m3	12 371,00	4600,00	540,86	5 140,86	41,56%
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	34 252,28	54 580,28	88 832,56	45,72%
Beton	m3	2267,00	870,00	379,32	1 249,32	55,11%
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	1 083,25	0,00	1 083,25	19,73%
Zbrojenie	kg	175 904,00	37261,33	3 438,00	40 699,33	23,14%
Beton	m3	1 273,00	33,00	176,74	209,74	16,48%
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	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%
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	2012,18	40,85	2 053,03	18,25%
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	54 361,11	13 902,94	68 264,05	35,37%
Beton	m3	1595,00	411,73	195,00	606,73	38,04%
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	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%
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	0,00	0,00	0,00%
Ścianka szczelna stalowa						
- 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%
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>