

Postęp robót za miesiąc CZERWIEC 2017/57

Poz	Wyszczególnienie elementów	Wartość według Kosztorysu Ofertowego		Wartość wykonanych Robót			Wartość robót zaplanowanych do wykonania wg Programu Subkwalifikacja 8.3 WK. Zatrudnienie: CZERWIEC 2017	zaawansowanie na koniec okresu rozliczeniowego	Prognoza wg Programu Subkwalifikacja 8.3 WK. zatwierdzonego w dniu 04.08.2015			
		PLN	PLN	Do okresu rozliczeniowego		Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego				PLN	%	PLN
				PLN	PLN							
<b>A.1</b>	<b>RAZEM: DZIAŁ OGÓLNY</b>	<b>91 552 300,23</b>	<b>91 552 300,23</b>	<b>69 148 924,48</b>	<b>1 154 536,90</b>	<b>70 303 461,38</b>	<b>2 607 017,90</b>	<b>76,79</b>	<b>3 028 501,38</b>			
	WYMAGANIA OGÓLNE	48 659 102,94	48 659 102,94	30 527 218,72	1 151 214,28	31 678 433,00	1 339 186,27	65,10	1 339 186,27			
	ZAPLECZE ZAMAWIAJĄCEGO - LABORATORIUM	602 300,12	602 300,12	598 686,32	1 806,90	600 493,22	1 865,50	99,70	1 865,50			
	ZAPLECZE WYKONAWCY	42 253 897,17	42 253 897,17	38 014 769,44	1 515,72	38 016 285,16	1 265 966,13	89,97	1 687 449,61			
	TABLICE INFORMACYJNE I PAMIĄTKOWE	37 000,00	37 000,00	8 250,00	0,00	8 250,00	0,00	22,30	0,00			
<b>B.1</b>	<b>RAZEM: ROBOTY DROGOWE</b>	<b>337 726 720,50</b>	<b>275 259 641,74</b>	<b>199 552 960,65</b>	<b>7 815 892,47</b>	<b>207 368 853,12</b>	<b>6 171 562,62</b>	<b>61,40</b>	<b>1 260 254,23</b>			
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	10 914 933,15	11 382 444,13	7 418 996,99	69 143,30	7 488 140,29	0,00	68,60	0,00			
	ROBOTY ZIEMNE	156 319 626,26	136 875 084,12	121 582 386,79	987 236,38	122 569 623,17	1 016 676,02	78,41	0,00			
	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	3 468 306,33	3 463 312,41	2 666 961,95	169 006,80	2 835 968,75	125 558,28	81,77	34 322,40			
	PODBUDOWY	65 124 760,67	65 124 760,67	47 799 852,00	3 843 971,89	51 643 823,89	737 651,60	79,30	16 719,56			
	NAWIERZCHNIE	28 120 038,91	28 120 038,91	12 936 014,32	1 319 430,21	14 255 444,53	817 605,97	50,69	157 212,37			
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	7 507 676,13	5 864 694,84	1 266 934,73	59 144,93	1 326 079,66	771 535,50	17,66	411 291,90			
	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	7 825 515,19	9 925 904,95	2 263 968,66	586 352,48	2 850 321,14	2 335 885,65	36,42	537 038,00			
	ELEMENTY ULIC	2 939 984,96	2 939 984,96	1 962 699,85	104 667,77	2 067 367,62	366 649,60	70,32	103 670,00			
	INNE ROBOTY	55 505 878,90	11 563 416,75	1 655 145,36	676 938,71	2 332 084,07	0,00	4,20	0,00			
<b>C</b>	<b>RAZEM: OBIEKTY MOSTOWE</b>	<b>322 756 256,63</b>	<b>125 113 558,81</b>	<b>80 398 560,00</b>	<b>3 153 325,11</b>	<b>83 551 885,11</b>	<b>12 325 885,24</b>	<b>25,89</b>	<b>2 281 457,13</b>			
	<b>WIADUKTY I MOSTY</b>	<b>312 626 227,41</b>	<b>115 815 693,46</b>	<b>72 723 183,03</b>	<b>3 063 413,50</b>	<b>75 786 596,53</b>	<b>12 319 757,93</b>	<b>24,24</b>	<b>2 281 457,13</b>			
C.1.1	WIADUKT DROGOWY WD-1/B	6 682 059,47	6 991 017,31	6 828 242,07	0,00	6 828 242,07	0,00	102,19	0,00			
C.1.2	MOST MS-2/B	53 175 373,19	8 380 230,84	744 172,46	1 126 932,25	1 871 104,71	2 400,00	3,52	0,00			
C.1.3	MOST MS-3/B	19 342 708,67	2 845 638,63	1 412 653,81	85 200,00	1 497 853,81	95 180,39	7,74	0,00			
C.1.4	MOST MS-4/B	66 636 369,42	23 725 450,29	6 230 674,29	5 370,92	6 236 045,21	4 076 507,94	9,36	1 143 403,48			
C.1.5	WIADUKT WD-5/B	10 489 753,83	6 306 930,28	5 189 475,57	106 432,68	5 295 908,25	0,00	50,49	0,00			
C.1.6	MOST MS-6/B	85 497 436,41	12 839 442,82	7 851 659,26	5 235,00	7 856 894,26	7 872 181,10	9,19	1 033 173,36			
C.1.7	WIADUKT WD-7/B	10 082 283,90	8 219 625,75	5 475 751,64	1 028 141,77	6 503 893,41	0,00	64,51	24 586,80			
C.1.8	WIADUKT DROGOWY WD-8/B	11 957 285,89	10 646 742,53	9 612 254,11	179 411,01	9 791 665,12	273 488,50	81,89	80 293,48			
C.1.9	WIADUKT WD-9/B	25 111 276,02	23 377 987,91	17 235 905,83	526 689,87	17 762 595,70	0,00	70,74	0,00			
C.1.10	WIADUKT DROGOWY WD-10/B	22 074 256,23	10 890 525,42	10 627 274,33	0,00	10 627 274,33	0,00	48,14	0,00			
C.1.11	PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH PP-11/B	1 577 424,38	1 592 101,68	1 515 119,66	0,00	1 515 119,66	0,00	96,05	0,00			
	<b>ROZBIÓRKA OBIEKTÓW</b>	<b>1 515 081,50</b>	<b>1 616 654,64</b>	<b>642 955,93</b>	<b>80 328,89</b>	<b>723 284,82</b>	<b>0,00</b>	<b>47,74</b>	<b>0,00</b>			
C.2.1	OBIEKT km istn. DK7 147+950	202 799,10	202 799,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
C.2.2	OBIEKT km istn. DK7 149+413	59 683,90	59 683,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
C.2.3	OBIEKT km istn. DK7 149+895	258 023,00	313 974,99	238 355,69	75 484,39	313 840,08	0,00	121,63	0,00			
C.2.4	OBIEKT km istn. DK7 150+120	167 507,40	184 926,55	182 364,08	0,00	182 364,08	0,00	108,87	0,00			
C.2.5	OBIEKT km istn. DK7 152+350	827 068,10	855 270,10	222 236,16	4 844,50	227 080,66	0,00	27,46	0,00			
	<b>PRZEJŚCIA EKOLOGICZNE</b>	<b>7 935 339,52</b>	<b>7 001 602,51</b>	<b>6 643 197,14</b>	<b>9 582,72</b>	<b>6 652 779,86</b>	<b>0,00</b>	<b>83,84</b>	<b>0,00</b>			
C.3.1	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE1/B - km 10+400,00	408 877,30	421 358,12	399 261,53	0,00	399 261,53	0,00	97,65	0,00			
C.3.2	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE2/B - km 10+430,00	435 001,48	443 282,15	388 974,39	0,00	388 974,39	0,00	89,42	0,00			
C.3.3	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE3/B - km 10+700,00	415 943,44	422 252,66	359 359,23	0,00	359 359,23	0,00	86,40	0,00			
C.3.4	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE4/B - km 10+780,00	355 285,66	371 973,86	348 814,27	0,00	348 814,27	0,00	98,18	0,00			
C.3.5	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE5/B - km 16+187,80	1 348 046,46	1 528 350,31	1 474 348,37	0,00	1 474 348,37	0,00	109,37	0,00			
C.3.6	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE6/B - km 16+549,81	2 926 777,84	3 242 583,78	3 147 570,93	9 582,72	3 157 153,65	0,00	107,87	0,00			
C.3.7	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE7/B - km 16+756,00	940 880,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
C.3.8	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE1.2/B - km 0+251,00	135 734,90	142 638,32	136 065,08	0,00	136 065,08	0,00	100,24	0,00			
C.3.9	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE2.2/B - km 0+280,00	142 952,43	146 437,52	132 747,97	0,00	132 747,97	0,00	92,86	0,00			
C.3.10	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE3.2/B - km 0+540,60	130 938,94	136 790,61	123 600,05	0,00	123 600,05	0,00	94,40	0,00			
C.3.11	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE4.2/B - km 0+620,00	140 294,98	145 935,18	132 455,32	0,00	132 455,32	0,00	94,41	0,00			
C.3.12	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE7.1/B - km 0+167,00	235 370,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
C.3.13	PRZEJŚCIE EKOLOGICZNE PE7.2/B - km 0+254,00	319 234,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>PRZEPUSTY</b>	<b>679 608,20</b>	<b>679 608,20</b>	<b>389 223,90</b>	<b>0,00</b>	<b>389 223,90</b>	<b>6 127,31</b>	<b>57,27</b>	<b>0,00</b>			
C.4.1	PRZEPUST PD1/B - fi 150 w km 12+381,83	139 962,67	139 962,67	84 214,25	0,00	84 214,25	0,00	60,17	0,00			
C.4.2	PRZEPUST PD2/B - fi 150 w km 13+285,00	156 522,33	156 522,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
C.4.3	PRZEPUST PD3/B - fi 150 w km 15+754,40	133 482,81	133 482,81	127 197,35	0,00	127 197,35	0,00	95,29	0,00			
C.4.4	PRZEPUST PD1/DK16 - fi 150 w km 18+095,15	249 640,39	249 640,39	177 812,30	0,00	177 812,30	6 127,31	71,23	0,00			
<b>D</b>	<b>RAZEM: BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>	<b>11 509 481,31</b>	<b>3 258 630,54</b>	<b>1 910 021,73</b>	<b>242 990,28</b>	<b>2 153 012,01</b>	<b>993 865,48</b>	<b>18,71</b>	<b>0,00</b>			
D.1	EKRANY OCHRONNE	3 470 282,10	2 586 714,30	1 252 471,41	242 990,28	1 495 461,69	993 865,48	43,09	0,00			
D.2	MUR OPOROWY M-1	751 882,66	671 916,24	657 550,32	0,00	657 550,32	0,00	87,45	0,00			
D.3	MUR OPOROWY M-2	5 031 025,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
D.4	MUR OPOROWY M-3	2 256 291,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>E</b>	<b>RAZEM: BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	<b>6 533 706,11</b>	<b>5 544 670,40</b>	<b>3 688 803,38</b>	<b>1 018 624,52</b>	<b>4 707 427,90</b>	<b>492 467,71</b>	<b>72,05</b>	<b>0,00</b>			
E.1	PRZEBUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ 110kV	537 224,13	537 224,13	537 224,13	0,00	537 224,13	0,00	100,00	0,00			
E.2	PRZEBUDOWA I BUDOWA NAPOWIETRZNYCH LINII SN I NN	423 123,38	38 282,99	37 760,96	0,00	37 760,96	0,00	8,92	0,00			
E.3	PRZEBUDOWA I BUDOWA KABLOWYCH LINII SN I NN	728 482,84	103 491,99	91 422,15	0,00	91 422,15	0,00	12,55	0,00			
E.4	OŚWIETLENIE DRÓG	4 689 909,32	4 710 704,85	2 953 156,90	1 018 624,52	3 971 781,42	492 467,71	84,69	0,00			
E.9	PRZEBUDOWA ELEKTROENERGETYKI KOLEJOWEJ	154 966,44	154 966,44	69 239,24	0,00	69 239,24	0,00	44,68	0,00			
<b>F</b>	<b>RAZEM: BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</b>	<b>1 979 446,83</b>	<b>1 940 845,35</b>	<b>1 252 815,13</b>	<b>99 330,46</b>	<b>1 352 145,59</b>	<b>259 975,81</b>	<b>68,31</b>	<b>152 005,59</b>			
F.1	PRZEBUDOWA I BUDOWA URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH IP S.A., POLKOMTEL. JVI1954 I SID	453 742,50	425 961,64	396 921,90	0,00	396 921,90	0,00	87,48	0,00			
F.2	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	1 489 222,45	1 513 197,69	855 188,25	99 330,46	954 518,71	259 975,81	64,10	152 005,59			
F.5	USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI TELETECHNICZNEJ TK TELEKOM	36 481,88	1 686,02	704,98	0,00	704,98	0,00	1,93	0,00			
<b>G</b>	<b>RAZEM: BRANŻA GAZOWA</b>	<b>2 280 536,20</b>	<b>2 296 628,39</b>	<b>2 170 794,72</b>	<b>0,00</b>	<b>2 170 794,72</b>	<b>0,00</b>	<b>95,19</b>	<b>0,00</b>			
G.1	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ WYSOKIEGO CIŚNIENIA	1 135 881,01	1 137 592,64	1 095 058,15	0,00	1 095 058,15	0,00	96,41	0,00			
G.2	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA	1 144 655,19	1 159 035,75	1 075 736,57	0,00	1 075 736,57	0,00	93,98	0,00			
<b>H</b>	<b>RAZEM: BRANŻA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA</b>	<b>19 761 117,49</b>	<b>19 463 079,42</b>	<b>16 421 300,54</b>	<b>289 968,30</b>	<b>16 711 268,84</b>	<b>0,00</b>	<b>84,57</b>	<b>0,00</b>			
H.1	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	14 747 310,00	14 914 172,34	12 273 313,41	289 968,30	12 563 281,71	0,00	85,19	0,00			
H.2	BUDOWA ZBIORNIKÓW	925 990,39	940 865,45	783 215,06	0,00	783 215,06	0,00	84,58	0,00			
H.3	PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ WODNYCH I MELIORACYJNYCH	1 138 735,80	638 632,89	539 934,58	0,00	539 934,58	0,00	47,42	0,00			
H.4	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	678 564,00										

Poz	Wyszczególnienie elementów	Wartość według Kosztorysu Ofertowego	Prognoza wartości ostatecznej	Wartość wykonanych Robót			Wartość Robót zaplanowanych do wykonania wg Programu Subklauszula 8.3 WK Zatwierdzonego CZERWIEC 2017	zaawansowanie na koniec okresu rozliczeniowego	Prognoza wg Programu Subklauszula 8.3 WK zatwierdzonego w dniu 04.08.2015			
				Do okresu rozliczeniowego	W okresie rozliczeniowym	Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego				PLN	%	PLN
				PLN	PLN	PLN						
1	<b>WARTOŚĆ ZREALIZOWANYCH ROBÓT SWK 14.3 (a)</b>	<b>799 917 406,54</b>	<b>537 794 601,22</b>	<b>380 492 984,05</b>	<b>14 084 374,46</b>	<b>394 577 358,51</b>						
2	<b>KWOTY WYNIKAJĄCE Z KLAUZULI SWK 14.3 (b)</b>	<b>0,00</b>	<b>-333 830,20</b>	<b>-307 516,25</b>	<b>-26 313,95</b>	<b>-333 830,20</b>						
3	<b>KWOTY WYNIKAJĄCE Z KLAUZULI SWK 14.3 (e)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7 167 463,83</b>	<b>876 336,88</b>	<b>8 043 800,71</b>						
4	<b>ROZLICZENIE KWOTY WYNIKAJĄCJ Z KLAUZULI SWK 14.3 (d)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>						
5	<b>KWOTY WYNIKAJĄCE Z KLAUZULI SWK 14.3 (f)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>						
5a	w tym Wstrzymania na podstawie klauzuli 14.6 (b)											
5b	w tym Roszczenia na podstawie klauzuli 20.1											
6	<b>RAZEM (netto) 1+2+3+4+5</b>	<b>799 917 406,54</b>	<b>537 460 771,02</b>	<b>387 352 931,63</b>	<b>14 934 397,39</b>	<b>402 287 329,02</b>						
6a	VAT 23%	183 981 003,50	123 615 977,33	89 091 174,29	3 434 911,40	92 526 085,69						
6b	<b>RAZEM (brutto)</b>	<b>983 898 410,04</b>	<b>661 076 748,35</b>	<b>476 444 105,92</b>	<b>18 369 308,79</b>	<b>494 813 414,71</b>						
7	<b>ZMIANY - WDRAŻANE ZGODNIE Z KLAUZULĄ 13 WK</b>		<b>275 414 492,55</b>	<b>229 063 292,88</b>	<b>5 646 455,70</b>	<b>234 709 748,58</b>						
7a	<b>KWOTY WYNIKAJĄCE Z KLAUZULI SWK 14.3 (b)</b>		<b>-43 062,34</b>	<b>-41 448,99</b>	<b>-1 613,35</b>	<b>-43 062,34</b>						
7b	<b>RAZEM (netto) 7+7a</b>		<b>275 371 430,21</b>	<b>229 021 843,89</b>	<b>5 644 842,35</b>	<b>234 666 686,24</b>						
7c	VAT 23%		63 335 428,95	52 675 024,08	1 298 313,74	53 973 337,82						
7d	<b>Ogółem Zmiany (brutto)</b>		<b>338 706 859,16</b>	<b>281 696 867,97</b>	<b>6 943 156,09</b>	<b>288 640 024,06</b>						
8	<b>ROBOTY - WDRAŻANE na podstawie art. 19 ust.3 pkt. 2 ustawy z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy Pzo</b>		<b>126 877,30</b>	<b>126 696,02</b>	<b>0,00</b>	<b>126 696,02</b>						
8a	<b>KWOTY WYNIKAJĄCE Z KLAUZULI SWK 14.3 (b)</b>		<b>0,00</b>	<b>12,32</b>	<b>-12,32</b>	<b>0,00</b>						
8b	<b>RAZEM (netto) 8+8a</b>		<b>126 877,30</b>	<b>126 708,34</b>	<b>-12,32</b>	<b>126 696,02</b>						
8c	VAT 23%		29 181,78	29 142,91	-2,83	29 140,08						
8d	<b>Ogółem Roboty Dodatkowe i Uzupełniające (brutto)</b>		<b>156 059,08</b>	<b>155 851,25</b>	<b>-15,15</b>	<b>155 836,10</b>						
9	<b>OGÓŁEM (netto) 6+7</b>	<b>799 917 406,54</b>	<b>812 959 078,53</b>	<b>616 501 483,86</b>	<b>20 579 227,42</b>	<b>637 080 711,28</b>						
9a	VAT 23%	183 981 003,50	186 980 588,06	141 795 341,28	4 733 222,31	146 528 563,59						
9b	<b>OGÓŁEM (brutto)</b>	<b>983 898 410,04</b>	<b>999 939 666,59</b>	<b>758 296 825,14</b>	<b>25 312 449,73</b>	<b>783 609 274,87</b>						