

Procentowe zaawansowanie wykonanych Robót drogowych i branżowych

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość wg ZPRS/PZ	Ilość wykonanych robót			Zaawansowanie na koniec okresu rozliczeniowego	Ilość narastająca (szacunkowa) zgodna z raportami dziennymi	Roboty w toku (Ilość z raportów - Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego)
				Narastająco do okresu rozliczeniowego	W okresie rozliczeniowym	Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego			
III.1.1	Przygotowanie terenu inwestycji								
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych na trasie głównej i drogach dojazdowych wraz z wszelkimi obiektami ujętymi w tym zadaniu		1,00	0,63	0,03	0,66	66,00%		
III.1.2.1	Roboty drogowe - OBWODNICA								
2	Roboty ziemne								
2.1	Wykonanie wykopów	m3	197 927,55	166 641,00	4 976,00	171 617,00	87,00%	171 617,00	0,00
2.2	Wykonanie nasypów	m3	412 323,75	371 019,90	8 100,00	379 119,90	92,00%	379 119,90	0,00
2.4	Wymiana gruntów nieprzydatnych	m3	109 944,00	70 009,00	15 752,00	85 761,00	78,00%	85 761,00	0,00
3	Odwodnienie korpusu drogowego								
3.4	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 600mm.	mb	631,81	271,52	21,60	293,12	46,00%	293,12	0,00
4	Podbudowy								
4.1	Warstwa grubości min. 15 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/22,4mm	m3	31 335,17	24 155,05	1 889,00	26 044,05	83,00%	26 044,05	0,00
4.2	Mieszanka niezwiązana 0/31,5 grubość 20 cm	m2	122 235,58	43 911,00	63 417,00	107 328,00	88,00%	107 328,00	0,00
4.3	Mieszanka związana cementem 0/22,4 kl. C1,5/2,0 warstwa grubości 15cm	m2	150 727,33	100 974,00	31 878,58	132 852,58	88,00%	132 852,58	0,00
4.5	Beton asfaltowy AC WMS 22 grubość 16 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	116 923,06	53 466,00	43 910,00	97 376,00	83,00%	98 031,00	655,00
5	Nawierzchnie								
5.2	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 WMS grubość 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	114 660,03	52 168,00	39 221,00	91 389,00	80,00%	104 360,00	12 971,00
8	Elementy ulic								
8.1	Ściek betonowy trójkątny przykrawędziowy	m	8 691,38	3 045,00	4 292,64	7 337,64	84,00%	7 337,64	0,00
III.1.2.2	Roboty drogowe - WĘZEŁ OLSZTYN ZACHÓD - RONDO								
4	Podbudowy								
4.1	Warstwa odsączająca z mieszanki kruszywa 0/22,4 gr. 15cm/mrozoochronna	m3	14 802,41	5 844,46	2 044,00	7 888,46	53,00%	7 888,46	0,00
4.3	Mieszanka o uziarnieniu 0/31,5 grubość 20 cm	m2	49 812,28	44,00	11 155,00	11 199,00	22,00%	22 950,00	11 751,00
4.4	Mieszanka związana cementem 0/22,4 kl. C1,5/2,0 warstwa grubości 15cm	m2	63 141,67	23 032,50	9 688,00	32 720,50	52,00%	32 720,50	0,00
4.5	Mieszanka związana cementem C8/10 grubość 26 cm	m2	1 098,03	0,00	0,00	0,00	0,00%	350,00	350,00
4.6	Beton asfaltowy AC WMS 22 grubość 16 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	46 053,47	0,00	9 960,00	9 960,00	22,00%	9 960,00	0,00
5	Nawierzchnie								
5.4.1	Beton asfaltowy AC WMS 16 grubość 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją	m2	48 953,74	4 825,00	4 640,00	9 465,00	19,00%	9 465,00	0,00
8	Elementy ulic								
8.3	Krawężnik trapezowy kamienny 15/21x30cm na podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i na ławie betonowej z oporem	m	381,77	0,00	0,00	0,00	0,00%	300,00	300,00
8.8	Ściek betonowy trójkątny przykrawędziowy	m	2 691,95	0,00	753,00	753,00	28,00%	2 032,00	1 279,00
III.1.2.3	ROBOTY DROGOWE - WĘZEŁ OLSZTYN POŁUDNIE								
2	Roboty ziemne								
2.1	Wykonanie wykopów	m3	394 848,10	213 220,00	82 730,00	295 950,00	75,00%	295 950,00	0,00
2.2	Wykonanie nasypów	m3	406 715,54	172 792,40	25 792,80	198 585,20	49,00%	234 110,70	35 525,50
2.5	Wykonanie górnej warstwy wymienionego gruntu o gr. 25 cm w wykopach o podłożu z gruntu ≥18 Mpa	m2	85 182,54	19 656,00	32 326,00	51 982,00	61,00%	62 156,00	10 174,00
2.6	Wykonanie dolnej warstwy wymienionego gruntu o gr. 25 cm w wykopach o podłożu z gruntu ≥18MPa	m2	88 946,29	19 737,00	33 358,00	53 095,00	60,00%	59 737,00	6 642,00
2.7	Ułożenie geowłókniny separacyjnej pod dolną warstwą wymienionego gruntu w wykopach o podłożu z gruntu ≥18MPa	m2	94 899,08	19 818,00	35 694,00	55 512,00	58,00%	55 512,00	0,00
3	Odwodnienie korpusu drogowego								
3.2	Wykonanie przepustu z rur prefabrykowanych fi 1200mm, kielichowych z uszczelką zintegrowaną wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne oraz wykonaniem izolacji.	mb	316,60	266,93	21,86	288,79	91,00%	288,79	0,00
3.3	Wykonanie przepustu z rur prefabrykowanych fi 1000mm, kielichowych z uszczelką zintegrowaną wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne oraz wykonaniem izolacji.	mb	105,86	89,52	16,35	105,87	100,00%	105,87	0,00
4	Podbudowy								
4.1	Warstwa odsączająca - warstwa grubości min. 15 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/22,4mm	m3	56 677,26	0,00	6 818,00	6 818,00	12,00%	15 544,95	8 726,95
4.3	Mieszanka niezwiązana 0/31,5 grubość 20 cm	m2	189 073,98	0,00	17 576,00	17 576,00	9,00%	73 340,00	55 764,00
4.4	Mieszanka związana cementem 0/22,4 kl. C1,5/2,0 warstwa grubości 15cm	m2	235 342,69	0,00	13 611,42	13 611,42	6,00%	73 569,00	59 957,58
4.9	Beton asfaltowy AC WMS 22 grubość 16 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	148 427,11	0,00	10 221,00	10 221,00	7,00%	26 307,00	16 086,00
5	Nawierzchnie								
5.4.1	Beton asfaltowy AC WMS 16 grubość 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją	m2	145 892,68	0,00	0,00	0,00	0,00%	10 100,00	10 100,00
8	Elementy ulic								
8.8	Ściek betonowy trójkątny przykrawędziowy	m	12 398,40	0,00	1 428,00	1 428,00	12,00%	1 428,00	0,00
III.1.2.4	Roboty drogowe - DROGI DOJAZDOWE DD								
2	Roboty ziemne								
2.2	Wykonanie nasypów	m3	62 351,21	0,00	6 939,00	6 939,00	11,00%	6 939,00	0,00
2.4	Wymiana gruntów nieprzydatnych	m3	45 756,00	20 598,00	18 817,00	39 415,00	86,00%	39 415,00	0,00
3	Odwodnienie korpusu drogowego								
3.2	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 800mm.	mb	457,94	242,76	13,80	256,56	56,00%	256,56	0,00
3.3	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 600mm.	mb	563,88	308,42	8,50	316,92	56,00%	316,92	0,00
4	Podbudowy								
4.1	Warstwa grubości min. 15 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/22,4mm	m3	18 758,49	0,00	0,00	0,00	0,00%	470,00	470,00
4.4	Mieszanka niezwiązana 0/31,5 grubość 20 cm	m2	80 375,70	0,00	0,00	0,00	0,00%	4 200,00	4 200,00
III.1.2.5	ROBOTY DROGOWE - DROGI LOKALNE DL								
	Roboty przygotowawcze								
1	Zdjęcie warstwy humusu	m3	14 750,91	12 770,92	0,00	12 770,92	87,00%	12 970,92	200,00
2	Roboty ziemne								
2.1	Wykonanie wykopów	m3	29 859,36	5 888,00	0,00	5 888,00	20,00%	7 208,00	1 320,00
2.2	Wykonanie nasypów	m3	47 079,26	23 781,20	3 109,00	26 890,20	57,00%	26 890,20	0,00
3	Odwodnienie korpusu drogowego								
3.3	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 600mm.	mb	79,10	66,19	12,88	79,07	100,00%	79,07	0,00
4	Podbudowy								
4.1	Warstwa grubości min. 15 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/22,4mm	m3	6 088,70	509,00	580,00	1 089,00	18,00%	1 089,00	0,00
4.3	Mieszanka niezwiązana 0/31,5 grubość 20 cm	m2	21 865,07	0,00	1 920,00	1 920,00	9,00%	2 000,00	80,00
4.5	Mieszanka związana cementem 0/22,4 kl. C1,5/2,0 warstwa grubości 15cm	m2	3 882,93	0,00	0,00	0,00	0,00%	592,00	592,00
7	Elementy ulic								
7.1	Krawężnik betonowy 20x30cm podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej z oporem wymieszonym	m	2 236,96	0,00	0,00	0,00	0,00%	302,06	302,06
7.9	Obrzeża betonowe 8x30cm	m	2 432,94	0,00	0,00	0,00	0,00%	210,00	210,00
7.10	Ściek betonowy trójkątny przykrawędziowy	m	291,73	0,00	0,00	0,00	0,00%	313,00	313,00
III.1.2.6	ROBOTY DROGOWE - DROGI ZBIORCZE DZ								
2	Roboty ziemne								
2.1	Wykonanie wykopów	m3	23 850,10	0,00	0,00	0,00	0,00%	9 490,00	9 490,00
2.2	Wykonanie nasypów	m3	40 591,68	1 758,00	1 724,00	3 482,00	9,00%	11 308,00	7 826,00
3	Odwodnienie korpusu drogowego								
3.2	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 600mm.	mb	77,17	0,00	52,09	52,09	68,00%	52,09	0,00

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość wg ZPRS/PZ	Ilość wykonanych robót			Zaawansowanie na koniec okresu rozliczeniowego	Ilość narastająca (szacunkowa) zgodna z raportami dziennymi	Roboty w toku (Ilość z raportów - Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego)
				Narastająco do okresu rozliczeniowego	W okresie rozliczeniowym	Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego			
III.1.2.7	BANŻA SANITARNA								
1	Budowa kanalizacji deszczowej								
1.2	Budowa przykanalików D2200mm z rur PP-B	m	5 554,00	2 540,07	233,36	2 773,43	50,00%	4 102,90	1 329,47
1.3	Budowa przykanalików D2250mm z rur PP-B	m	168,00	18,11	22,79	40,90	24,00%	40,90	0,00
1.4	Budowa kanału Dz300 z rur PP-B	m	2 514,00	1 702,65	88,11	1 790,76	71,00%	1 794,00	3,24
1.5	Budowa kanału Dz400 z rur PP-B	m	1 321,00	941,17	149,38	1 090,55	83,00%	1 090,55	0,00
1.8	Budowa kanału Dw500mm z rur PP-B	m	891,00	540,81	3,29	544,10	61,00%	544,10	0,00
1.11	Budowa kanału Dw1000mm z rur PP-B	m	230,00	37,79	12,86	50,65	22,00%	50,65	0,00
1.12	Budowa studni betonowej Dn0,5m z wpustem ulicznym	kpl.	726,00	364,00	55,00	419,00	58,00%	488,00	69,00
1.13	Budowa studni betonowej Dn1,2m	kpl.	134,00	85,00	10,00	95,00	71,00%	95,00	0,00
1.15	Budowa studni betonowej Dn1,2m z piaskownikiem betonowym	kpl.	14,00	4,00	1,00	5,00	36,00%	5,00	0,00
1.20	Budowa studni betonowej Dn2,0m	kpl.	8,00	2,00	1,00	3,00	38,00%	3,00	0,00
1.25	Budowa wylotu kanału Dn200mm	kpl.	471,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	1,00	1,00
1.27	Budowa wylotu kanału Dn300mm	kpl.	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	1,00	1,00
1.29	Budowa wylotu kanału Dn500mm	kpl.	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	3,00	3,00
1.32	Budowa wylotu kanału Dn1000mm	kpl.	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	2,00	2,00
1.33	Przepompownia wód deszczowych P1 23 l/s	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	1,00	1,00
1.40	Osadnik betonowy Dn2,5m V=7,0 m3	kpl.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	1,00	1,00
1.50	Separator lamelowy 65/650	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	1,00	1,00
2	Drenaże								
2.1	Drenaż podłużny								
2.1.1	Wykonanie sączków podłużnych	m	21 144,02	7 647,40	1 281,18	8 928,58	42,00%	8 928,58	0,00
2.1.2	Wykonanie studni drenażowej kontrolnej z osadnikiem	szt.	192,00	107,00	24,00	131,00	68,00%	131,00	0,00
3	Zbiorniki retencyjne								
3.1	ZB-2								
3.1.9	Wykop pod zbiornik	m3	16 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	6 550,00	6 550,00
3.1.11	Warstwa dociążająca z pospółki	t	6 823,40	0,00	0,00	0,00	0,00%	1 500,00	1 500,00
3.1.12	Geomembrana	m2	4 547,30	0,00	0,00	0,00	0,00%	1 800,00	1 800,00
3.5	ZB-7								
3.5.1	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w dnie	m2	866,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	355,00	355,00
3.5.2	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w skarpach zbiornika	m2	281,20	0,00	0,00	0,00	0,00%	55,00	55,00
3.5.12	Geowłóknina pod geokomórką	m2	1 307,20	0,00	0,00	0,00	0,00%	490,00	490,00
3.6	ZB-8								
3.6.10	Wykop pod zbiornik	m3	13 590,00	0,00	11 170,00	11 170,00	82,00%	11 170,00	0,00
3.8	ZB-10								
3.8.1	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w dnie	m2	2 780,00	0,00	2 780,00	2 780,00	100,00%	2 780,00	0,00
3.8.2	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w skarpach zbiornika	m2	515,00	0,00	515,00	515,00	100,00%	515,00	0,00
3.8.3	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w skarpach grobli	m2	102,00	0,00	102,00	102,00	100,00%	102,00	0,00
3.8.5	Humusowanie i obsiew skarpy	m2	624,00	0,00	624,00	624,00	100,00%	624,00	0,00
3.8.6	kruszywo 0-63mm do wypełnienia geokomórek	t	939,08	0,00	939,08	939,08	100,00%	939,08	0,00
3.8.7	Zjazd o szerokości 3,5m z geokomórek gr 15cm wypełnionych pospółką	m	21,10	0,00	21,10	21,10	100,00%	21,10	0,00
3.8.12	Geowłóknina pod geokomórką	m2	3 295,00	0,00	3 295,00	3 295,00	100,00%	3 295,00	0,00
3.8.13	Warstwa dociążająca z pospółki	t	6 886,55	0,00	6 886,55	6 886,55	100,00%	6 886,55	0,00
3.10	ZB-12								
3.10.1	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w dnie	m2	1 739,00	0,00	1 739,00	1 739,00	100,00%	1 739,00	0,00
3.10.2	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w skarpach zbiornika	m2	490,00	0,00	490,00	490,00	100,00%	490,00	0,00
3.10.3	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w skarpach grobli	m2	22,00	0,00	22,00	22,00	100,00%	22,00	0,00
3.10.5	Humusowanie i obsiew skarpy	m2	289,00	0,00	289,00	289,00	100,00%	289,00	0,00
3.10.6	kruszywo 0-63mm do wypełnienia geokomórek	t	635,27	0,00	635,27	635,27	100,00%	635,27	0,00
3.10.7	Zjazd o szerokości 3,5m z geokomórek gr 15cm wypełnionych pospółką	m	26,90	0,00	26,90	26,90	100,00%	26,90	0,00
3.10.11	Wykop pod zbiornik	m3	4 008,00	0,00	4 008,00	4 008,00	100,00%	4 008,00	0,00
3.10.12	Geowłóknina pod geokomórką	m2	2 229,00	0,00	2 229,00	2 229,00	100,00%	2 229,00	0,00
3.10.13	Podsypka piaskowa pod geokomórką gr.0,1m	t	847,00	0,00	847,00	847,00	100,00%	847,00	0,00
III.1.4.5	Elektryka i oświetlenie								
7	Oświetlenie								
7.1	Oświetlenie drogowe Węzła Olsztyn Południe								
	Kable układane w gruncie								
7.1.18	- kabel YAKXS 4x120mm2 0,6/1kV	m	1 751,00	0,00	161,69	161,69	9,00%	161,69	0,00
7.1.19	- kabel YAKXS 4x50mm2 0,6/1kV	m	21 753,00	0,00	4 833,74	4 833,74	22,00%	4 833,74	0,00
7.1.20	- Bednarka 25x4	m	21 753,00	0,00	4 833,74	4 833,74	22,00%	4 833,74	0,00
7.1.21	- kabel YAKXS 4x25mm2 0,6/1kV	m	323,00	0,00	83,07	83,07	26,00%	83,07	0,00
7.1.22	- kabel YKY 3x4mm2 0,6/1kV	m	21 753,00	0,00	4 833,74	4 833,74	22,00%	4 833,74	0,00
	Przewody w rurach elektroinstalacyjnych RB18								
7.1.36	Rura HDPE Φ110	m	1 574,00	0,00	816,68	816,68	52,00%	816,68	0,00
7.2	Oświetlenie drogowe Węzła Olsztyn Zachód								
	Kable układane w gruncie								
7.2.13	- kabel YAKXS 4x120mm2 0,6/1kV	m	1 886,00	0,00	312,22	312,22	17,00%	312,22	0,00
7.2.14	- Bednarka FeZn 25x4	m	5 293,00	0,00	1 675,00	1 675,00	32,00%	3 900,00	2 225,00
7.2.15	- kabel YAKXS 4x50mm2 0,6/1kV	m	5 293,00	0,00	1 675,00	1 675,00	32,00%	3 700,00	2 025,00
7.2.16	- kabel YKY 3x4mm2 0,6/1kV	m	5 293,00	0,00	1 675,00	1 675,00	32,00%	3 900,00	2 225,00
	Kable układane w rurach Φ160								
7.2.26	Rura HDPE Φ110	m	197,00	0,00	41,87	41,87	21,00%	41,87	0,00
III.1.4.6	Teletechnika								
3	Budowa kanału technologicznego								
	KANAŁ TECHNOLOGICZNY (GŁÓWNY CIĄG)								
3.1	Budowa kanału technologicznego: rura DVK 110/7,5mm, przewiert sterowany HDPEp 110/6,3mm, rura SMR 110mm, (długość w przeliczeniu na 1 rurę)	m	56 165,20	9 274,88	3 132,64	12 407,52	22,00%	14 090,00	1 682,48
3.2	Studnie (SKR-2, SKMP-3)	kpl.	110,00	24,00	6,00	30,00	27,00%	47,00	17,00
III.1.5.1	Budynek administracyjno-socjalny								
1	ARCHITEKTURA								
1.3.	Okladziny posadzek								
1.3.4	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z folii płynnych - dwie warstwy	m2	411,73	0,00	411,73	411,73	100,00%	411,73	0,00
1.3.5	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - bez przygotowania podłoża	m2	613,69	0,00	411,73	411,73	67,00%	411,73	0,00
1.4.	Okladziny ścian								
1.4.4	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe (pomieszczenia mokre) - wykonywane na zimno z płynnej folii izolacyjnej - dwie warstwy	m2	206,82	0,00	206,82	206,82	100,00%	206,82	0,00
1.8.	Obróbki blacharskie								
1.8.1	Obróbki blacharskie	m2	225,98	0,00	0,00	0,00	0,00%	60,00	60,00
1.10.	Elewacje								
1.10.3	Montaż płyt OSB wodoodpornych gr. 20 mm na konstrukcji attyki	m2	75,78	0,00	75,78	75,78	100,00%	75,78	0,00
4	INSTALACJE SANITARNE								
4.1.	Wodociągi								
4.1.4	izolacja jednowarstwowa rurociągów	m	321,15	0,00	321,15	321,15	100,00%	321,15	0,00
4.5.	Instalacja C.T.								
4.5.2	izolacja jednowarstwowa rurociągów	m	60,70	0,00	60,70	60,70	100,00%	60,70	0,00
III.1.5.2	Budynek warsztatowo-garażowy								
1	ARCHITEKTURA								
1.3.	Okladziny posadzek								
1.3.5	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z folii płynnych - dwie warstwy	m2	393,46	0,00	284,20	284,20	72,00%	284,20	0,00
1.3.6	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami - bez przygotowania podłoża	m2	284,20	0,00	284,20	284,20	100,00%	284,20	0,00
1.4.	Okladziny ścian								
1.4.4	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe (pomieszczenia mokre) - wykonywane na zimno z płynnej folii izolacyjnej - dwie warstwy	m2	94,66	0,00	94,66	94,66	100,00%	94,66	0,00
1.8.	Obróbki blacharskie								
1.8.1	Obróbki blacharskie	m2	306,97	0,00	0,00	0,00	0,00%	40,00	40,00
1.9.	Elewacje								
1.9.3	Montaż płyt OSB wodoodpornych gr. 20 mm na konstrukcji attyki wraz z montażem maty strukturalnej na attyce	m2	94,49	0,00	94,49	94,49	100,00%	94,49	0,00

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość wg ZPRS/PZ	Ilość wykonanych robót			Zaawansowanie na koniec okresu rozliczeniowego	Ilość narastająca (szacunkowa) zgodna z raportami dziennymi	Roboty w toku (Ilość z raportów - Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego)
				Narastająco do okresu rozliczeniowego	W okresie rozliczeniowym	Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego			
3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE								
3.10	Instalacja odgromowa budynku - przewody mocowane na wspornikach	kpl	425,00	255,15	0,00	255,15	60,00%	283,15	28,00
4	INSTALACJE SANITARNE								
4.1.	Wodociągi								
4.1.4	Izolacja jednowarstwowa rurociągów	m	80,70	0,00	80,70	80,70	100,00%	80,70	0,00
4.2.	Kanalizacja sanitarna								
4.2.10	Studnie rewizyjne z kregów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm i głębokości 3m	szt	5,00	0,00	5,00	5,00	100,00%	5,00	0,00
4.2.11	Koalenscencyjny separator substancji ropopochodnych z zintegrowanym zasobnikiem przepływu nominalny: 1,5 dm3/s pojemność całkowita: 680 dm3 pojemność części osadowej: 380 dm3	kpl	1,00	0,00	1,00	1,00	100,00%	1,00	0,00
4.2.18	Wpusty podłogowe o średnicy 50mm	szt	4,00	0,00	4,00	4,00	100,00%	4,00	0,00
III.1.5.4	Magazyn Soli i Wiata								
1	Hala, wiata, wyposażenie								
1.1	Hala								
1.1.3	Konstrukcja dachu wraz z przykryciem								
1.1.3.2	Pokrycie dachów płytami włóknisto-cementowymi falistymi WF-6 na łatach drewnianych	m2	636,24	0,00	0,00	0,00	0,00%	680,00	680,00
1.1.7	Elewacje								
1.1.7.1	Poszycie ścian szkieletowych z desek szerokości 25cm	m2	622,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	650,00	650,00
1.2	Wiata								
1.2.1	Roboty ziemne i fundamentowe								
1.2.1.2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00%	2,00	2,00
III.1.5.7	Roboty Drogowe i Urządzenia Obce								
2	URZĄDZENIA OBCE								
2.2	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OUD Tomaszkowo								
2.2.1	Kabel YKXS 5x25 mm2 0,6/1kV	m	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	400,00	400,00