

Procentowe zaawansowanie wykonanych robót drogowych i branżowych

Wykonane roboty w okresie sprawozdawczym

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość wg ZPRS/PZ	Ilość wykonanych robót			Zaawansowanie na koniec okresu rozliczeniowego
				Narastająco do okresu rozliczeniowego	W okresie rozliczeniowym	Narastająco na koniec okresu rozliczeniowego	
III.1.1	Przygotowanie terenu inwestycji						
4	Rozbiórka elementów dróg i ulic						
4.4	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowej gr. 15cm na podbudowie kruszywowej gr. 30cm	m2	4 585,38	0,00	692,00	692,00	15,09%
III.1.2.1	Roboty drogowe - OBWODNICA						
2	Roboty ziemne						
2.2	Wykonanie nasypów	m3	412 323,75	393 139,60	38 595,70	431 735,30	104,71%
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	404,49	17,47	421,96	66,79%
4	Podbudowy						
4.1	Warstwa grubości min. 15 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/22,4mm	m3	31 335,17	27 711,05	691,00	28 402,05	90,64%
4.2	Mieszanka niezwiązana 0/31,5 grubość 20 cm	m2	122 235,58	110 697,00	4 461,00	115 158,00	94,21%
7	Pozostałe urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
7.4	Drogowe bariery ochronne metalowe						
7.4.2	H1/W4/A/V14	m	727,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

7.4.6	H2/W4/A/VI6	m	2 152,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7.4.7	H2/W4/A/dwustr.	m	3 189,00	2 285,00	0,00	2 285,00	71,65%
7.4.9	N2/W4/A	m	7 644,00	3 312,00	0,00	3 312,00	43,33%
III.1.2.2	Roboty drogowe - WĘZEL OLSZTYN ZACHÓD - RONDO						
	Roboty przygotowawcze						
1	Zdjęcie warstwy humusu	m3	20 041,99	17 041,99	3 337,00	20 378,99	101,68%
2	Roboty ziemne						
2.2	Wykonanie nasypów	m3	124 200,05	99 145,20	14 255,80	113 401,00	91,31%
4	Podbudowy						
4.1	Warstwa odsączająca z mieszanki kruszywa 0/22,4 gr. 15cm/mrozoochronna	m3	14 802,41	8 251,46	1 508,10	9 759,56	65,93%
4.2	Mieszanka o uziarnieniu 0/31,5, grubość 10 cm	m2	9 812,47	0,00	231,00	231,00	2,35%
4.4	Mieszanka związana cementem 0/22,4 kl. C1,5/2,0 warstwa grubości 15cm	m2	63 141,67	40 504,50	6 894,50	47 399,00	75,07%
7	Pozostałe urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
7.4	Drogowe bariery ochronne metalowe						
7.4.2	H1/W4/A/dwustr.	m	915,00	360,00	0,00	360,00	39,34%
8	Elementy ulic						
8.2	Krawężnik kamienny 20x35cm na podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i na ławie betonowej z oporem wyniesiony	m	1 292,39	803,00	169,00	972,00	75,21%
8.4	Opornik kamienny 15x30cm na podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i na ławie betonowej z oporem	m	387,91	0,00	328,00	328,00	84,56%
8.8	Ściek betonowy trójkątny	m	2 691,95	1 948,00	229,00	2 177,00	80,87%

	<i>przykrawędziowy</i>						
III.1.2.3	ROBOTY DROGOWE - WĘZŁ OLSZTYN POŁUDNIE						
	Roboty przygotowawcze						
1	<i>Zdjęcie warstwy humusu</i>	<i>m3</i>	<i>101 685,20</i>	<i>82 371,00</i>	<i>12 897,00</i>	<i>95 268,00</i>	<i>93,69%</i>
2	Roboty ziemne						
2.1	<i>Wykonanie wykopów</i>	<i>m3</i>	<i>394 848,10</i>	<i>402 307,70</i>	<i>0,00</i>	<i>402 307,70</i>	<i>101,89%</i>
2.2	<i>Wykonanie nasypów</i>	<i>m3</i>	<i>406 715,54</i>	<i>273 202,80</i>	<i>21 333,10</i>	<i>294 535,90</i>	<i>72,42%</i>
2.4	<i>Wymiana gruntów nieprzydatnych</i>	<i>m3</i>	<i>40 989,00</i>	<i>34 001,00</i>	<i>0,00</i>	<i>34 001,00</i>	<i>82,95%</i>
4	Podbudowy						
4.1	<i>Warstwa odsączająca - warstwa grubości min. 15 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/22,4mm</i>	<i>m3</i>	<i>56 677,26</i>	<i>19 713,00</i>	<i>1 036,00</i>	<i>20 749,00</i>	<i>36,61%</i>
4.4	<i>Mieszanka związana cementem 0/22,4 kl. C1,5/2,0 warstwa grubości 15cm</i>	<i>m2</i>	<i>235 342,69</i>	<i>83 327,42</i>	<i>7 287,50</i>	<i>90 614,92</i>	<i>38,50%</i>
8	Elementy ulic						
8.8	<i>Ściek betonowy trójkątny przykrawędziowy</i>	<i>m</i>	<i>12 398,40</i>	<i>4 256,00</i>	<i>295,00</i>	<i>4 551,00</i>	<i>36,71%</i>
III.1.2.4	Roboty drogowe - DROGI DOJAZDOWE DD						
	Roboty przygotowawcze						
1	<i>Zdjęcie warstwy humusu</i>	<i>m3</i>	<i>45 399,99</i>	<i>33 544,00</i>	<i>2 131,00</i>	<i>35 675,00</i>	<i>78,58%</i>
2	Roboty ziemne						
2.1	<i>Wykonanie wykopów</i>	<i>m3</i>	<i>61 672,19</i>	<i>17 914,00</i>	<i>432,00</i>	<i>18 346,00</i>	<i>29,75%</i>
2.2	<i>Wykonanie nasypów</i>	<i>m3</i>	<i>62 351,21</i>	<i>17 083,40</i>	<i>865,20</i>	<i>17 948,60</i>	<i>28,79%</i>
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	563,88	397,46	25,56	423,02	75,02%
III.1.2.5	ROBOTY DROGOWE - DROGI LOKALNE DL						
	Roboty przygotowawcze						
1	Zdjęcie warstwy humusu	m3	14 750,91	15 881,92	2 535,00	18 416,92	124,85%
2	Roboty ziemne						
2.1	Wykonanie wykopów	m3	29 859,36	11 727,00	1 311,00	13 038,00	43,66%
2.2	Wykonanie nasypów	m3	47 079,26	35 745,20	574,50	36 319,70	77,15%
III.1.2.6	ROBOTY DROGOWE - DROGI ZBIORCZE DZ						
	Roboty przygotowawcze						
1	Zdjęcie warstwy humusu	m3	7 357,70	3 545,00	6 071,00	9 616,00	130,69%
III.1.2.7	BANŻA SANITARNA						
1	Budowa kanalizacji deszczowej						
1.2	Budowa przykanalików Dz200mm z rur PP-B	m	5 554,00	3 791,25	38,30	3 829,55	68,95%
1.3	Budowa przykanalików Dz250mm z rur PP-B	m	168,00	61,97	13,12	75,09	44,70%
1.4	Budowa kanału Dz300 z rur PP-B	m	2 514,00	1 853,00	0,00	1 853,00	73,71%
1.5	Budowa kanału Dz400 z rur PP-B	m	1 321,00	1 133,41	0,00	1 133,41	85,80%
1.8	Budowa kanału Dw500mm z rur PP-B	m	891,00	626,16	0,00	626,16	70,28%
1.11	Budowa kanału Dw1000mm z rur PP-B	m	230,00	62,13	0,00	62,13	27,01%
1.12	Budowa studni betonowej Dn0,5m z wpustem ulicznym	kpl.	726,00	517,00	0,00	517,00	71,21%
1.13	Budowa studni betonowej Dn1,2m	kpl.	134,00	106,00	2,00	108,00	80,60%

1.20	Budowa studni betonowej Dn2,0m	kpl.	8,00	6,00	2,00	8,00	100,00%
1.23	Budowa studni betonowej Dn2,5m	kpl.	2,00	0,00	2,00	2,00	100,00%
1.25	Budowa wylotu kanału Dn200mm	kpl.	471,00	0,00	25,00	25,00	5,31%
1.26	Budowa wylotu kanału Dn250mm	kpl.	15,00	0,00	2,00	2,00	13,33%
1.27	Budowa wylotu kanału Dn300mm	kpl.	24,00	7,00	0,00	7,00	29,17%
1.28	Budowa wylotu kanału Dn400mm	kpl.	4,00	0,00	2,00	2,00	50,00%
1.29	Budowa wylotu kanału Dn500mm	kpl.	9,00	4,00	0,00	4,00	44,44%
1.32	Budowa wylotu kanału Dn1000mm	kpl.	4,00	1,00	2,00	3,00	75,00%
1.34	Osadnik betonowy Dn1,2m V=1.0 m3	kpl.	2,00	1,00	1,00	2,00	100,00%
1.35	Osadnik betonowy Dn1,5m V=2.0 m3	kpl.	3,00	3,00	0,00	3,00	100,00%
1.42	Osadnik betonowy Dn3.0m V=13.0 m3	kpl.	1,00	0,00	1,00	1,00	100,00%
1.46	Separator lamelowy 10/100	kpl.	2,00	1,00	1,00	2,00	100,00%
1.52	Separator lamelowy 190/1900S	kpl.	1,00	0,00	1,00	1,00	100,00%
2	Drenaże						
2.1	Drenaż podłużny						
2.1.1	Wykonanie sączków podłużnych	m	21 144,02	11 842,38	433,92	12 276,30	58,06%
2.1.2	Wykonanie studni drenarskiej kontrolnej z osadnikiem	szt.	192,00	166,00	4,00	170,00	88,54%
3	Zbiorniki retencyjne						
3.6	ZB-8						
3.6.2	Powierzchnia geokomórek z geowłókniny gr 15 cm w skarpach zbiornika	m2	524,40	0,00	0,00	0,00	0,00%
3.6.4	Humusowanie i obsiew skarp	m2	2 455,10	0,00	0,00	0,00	0,00%
3.6.5	kruszywo 0-63mm do wypełnienia geokomórek	t	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3.6.11	Geowłóknina pod geokomórki	m2	1 342,30	0,00	0,00	0,00	0,00%
3.9	ZB-11						

3.9.9	Wykop pod zbiornik	m3	10 731,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
III.1.2.8	ZIELEŃ						
	Sadzenie i pielęgnacja drzew, krzewów, pnączy oraz zakładanie trawników						
11	Trawniki dywanowe z siewu wraz z humusowaniem o miąższości 15 cm	m2	627 300,00	43 729,00	46 042,00	89 771,00	14,31%
III.1.2.9	EKRANY AKUSTYCZNE						
2	EA01 (DK16 km 2+740,00 - 2+927,50), wysokość 3,0mb, długość 184,30 mb						
2.1	Pale						
2.1.3	- oczep pala	szt.	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	EA03 (DK16 km 3+050,00 - 3+200,70), wysokość 3,0mb, długość 152,50 mb						
4.1	Pale						
4.1.2	- oczep pala	szt.	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4.2	Słupy	szt.	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
III.1.4.3	Przebudowa urządzeń melioracyjnych						
6	Przebudowa rowu melioracyjnego 5a						
6.3.a	Budowa zbieracza DN160mm z rur PVC,PE,PP SN8	m	23,10	23,10	0,00	23,10	100,00%
6.4	Budowa studni drenarskiej typ S-1 DN1000mm	kpl.	21,00	18,00	0,00	18,00	85,71%
7	Przebudowa rowu melioracyjnego 7 oraz rowu R1						
7.8	Budowa studni drenarskiej typ S-1 DN1000mm	kpl.	46,00	43,00	3,00	46,00	100,00%
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	22 372,56	206,36	22 578,92	40,20%
3.2	Studnie (SKR-2, SKMP-3)	kpl	110,00	51,00	9,00	60,00	54,55%
4	Elementy urządzeń zarządzania ruchem						
	ODGAŁĘZIENIA DO URZĄDZEŃ SYSTEMU ZARZĄDZANIA RUCHEM I SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ						
4.1	Budowa kanału technologicznego: rura DVK 110/7,5mm, przewiert sterowany HDPEp 110/6,3mm, rura SMR 110mm, (długość w przeliczeniu na 1 rurę)	m	1 691,40	190,72	487,04	677,76	40,07%
4.2	Studnie (SKR-1)	kpl	14,00	3,00	4,00	7,00	50,00%
III.1.5.4	Magazyn Soli i Wiata						
1	Hala, wiata, wyposażenie						
1.1.5	Stolarka i ślusarka						
1.1.5.1	Brama drewniana wyposażona w drzwi	m2	31,24	0,00	31,24	31,24	100,00%
1.2	Wiata						
1.2.2	Zbrojenie konstrukcji						
1.2.2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	0,65	0,00	0,65	0,65	100,00%
2	INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
2.4	Instalacja odgromowa budynku	m	199,08	0,00	199,08	199,08	100,00%