

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.1.2.1	Roboty drogowe - OBWODNICA						
5	Nawierzchnie						
5.1	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 W grubość 6 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	679,00	272,00	407,00	679,00	100,00%
7	Pozostałe urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
7.4	Drogowe bariery ochronne metalowe						
7.4.2	H1/W4/A/VI4	m	1 411,00	1 354,00	57,00	1 411,00	100,00%
7.4.8	H2/W5/A/dwustr./rozb.	m	90,00	0,00	90,00	90,00	100,00%
7.4.9	N2/W4/A	m	7 644,00	6 841,00	344,00	7 185,00	94,00%
III.1.2.2	Roboty drogowe - WĘZŁ OLSZTYN ZACHÓD - RONDO						
2	Roboty ziemne						
2.2	Wykonanie nasypów	m3	138 507,20	108 475,90	30 031,30	138 507,20	100,00%
4	Podbudowy						
4.6	Beton asfaltowy AC WMS 22 grubość 16 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	46 339,00	43 700,00	2 639,00	46 339,00	100,00%
5	Nawierzchnie						
5.3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego						
5.3.1	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 W grubość 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	8 770,00	0,00	8 770,00	8 770,00	100,00%
5.3.2	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 W grubość 6 cm wraz z oczyszczeniem i	m2	217,00	0,00	217,00	217,00	100,00%

	skropieniem warstw emulsją						
5.4	Warstwa wiążąca oraz wzmacniająco-wyrównawcza z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności						
5.4.1	Beton asfaltowy AC WMS 16 grubość 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją	m2	48 953,74	42 665,00	3 806,00	46 471,00	94,93%
5.4.3	Beton asfaltowy AC WMS 16 grubość min. 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją	t	924,55	0,00	924,55	924,55	100,00%
5.5	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego						
5.5.2	Beton asfaltowy AC 5 S grubość 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją	m2	8 770,00	0,00	8 770,00	8 770,00	100,00%
5.7	Mieszanka mastykso-grysowa SMA 11 grubość 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją	m2	51 470,00	46 841,00	4 629,00	51 470,00	100,00%
7	Pozostałe urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
7.4	Drogowe bariery ochronne metalowe						
7.4.3	H1/W4/A/VI4	m	4 637,00	4 581,00	56,00	4 637,00	100,00%
III.1.2.3	ROBOTY DROGOWE - WĘZŁ OLSZTYN POŁUDNIE						
4	Podbudowy						
4.9	Beton asfaltowy AC WMS 22 grubość 16 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	148 427,11	143 257,00	3 491,00	146 748,00	98,87%
5	Nawierzchnie						
5.3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego						
5.3.1	Beton asfaltowy AC 16 W grubość 6 cm wraz z	m2	287,00	0,00	287,00	287,00	100,00%

	oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją						
5.3.2	Beton asfaltowy AC 16 W grubość 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją	m2	24 318,27	18 812,00	147,00	18 959,00	77,96%
5.5	Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy niższej emulsją	m2	278,00	0,00	278,00	278,00	100,00%
5.7	Mieszanka mastyksowo-grysowa SMA 11 grubość 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją do warstwy wyrównawczej	m2	171 053,50	163 749,00	5 478,00	169 227,00	98,93%
7	Pozostałe urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
7.4	Drogowe bariery ochronne metalowe						
7.4.1	H1/W4/A/dwustr.	m	625,00	495,00	15,00	510,00	81,60%
7.4.2	H1/W4/A/VI4	m	5 355,00	3 910,00	1 281,00	5 191,00	96,94%
7.4.4	H2/W3/A/VI3	m	706,00	140,00	240,00	380,00	53,82%
7.4.6	H2/W4/A/VI6	m	2 082,00	1 453,00	428,00	1 881,00	90,35%
7.4.7	H2/W4/A/dwustr.	m	3 071,00	2 297,00	718,00	3 015,00	98,18%
7.4.9	N2/W4/A	m	11 543,00	9 141,00	848,00	9 989,00	86,54%
8	Elementy ulic						
8.3	Krawężnik kamienny 20x35 cm na podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i na ławie betonowej z oporem obniżony	m	15,00	0,00	15,00	15,00	100,00%
III.1.2.4	Roboty drogowe - DROGI DOJAZDOWE DD						
2	Roboty ziemne						
2.2	Wykonanie nasypów	m3	61 315,10	61 281,10	34,00	61 315,10	100,00%
4	Podbudowy						
4.1	Warstwa grubości min. 15 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/22,4mm	m3	20 409,20	19 351,20	1 058,00	20 409,20	100,00%

4.2	Warstwa z gruntów niespoistych o $k > 8 \text{ m/dobę}$ grubości 30cm (KR1 KSM)	m3	6 634,80	5 065,20	1 569,60	6 634,80	100,00%
4.4	Mieszanka niezwiązana 0/31,5 grubość 20 cm	m2	68 719,00	63 893,00	4 826,00	68 719,00	100,00%
5	Nawierzchnie						
5.2	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 W grubość 6 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	12 822,61	6 477,00	3 851,00	10 328,00	80,55%
5.3	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 W grubość 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	42 588,81	39 593,00	2 127,00	41 720,00	97,96%
5.4	Warstwa ścieralna - Beton asfaltowy AC 11 S grubość 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	53 903,06	40 987,00	10 522,00	51 509,00	95,56%
6	Roboty wykończeniowe						
6.8	Umocnienie poboczy mieszanką z kruszywa niezwiązaną gr. warstwy 20cm	m2	19 473,55	20 520,77	-776,39	19 744,38	101,39%
6.9	Pobocze ulepszone z kruszywa naturalnego stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 20 cm (KR1 KSM)	m2	5 911,11	0,00	5 267,39	5 267,39	89,11%
7	Elementy ulic						
7.5	Ściek betonowy trójkątny przykrawędziowy	m	45,00	0,00	45,00	45,00	100,00%
8	Pozostałe urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
8.4	Drogowe bariery ochronne metalowe						
8.4.6	N2/W4/A	m	1 934,00	136,00	1 798,00	1 934,00	100,00%
III.1.2.5	ROBOTY DROGOWE - DROGI LOKALNE DL						
4	Podbudowy						
4.10	Beton asfaltowy AC 22 P grubość 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m2	10 756,00	12 743,00	-1 987,00	10 756,00	100,00%

	warstw emulsją						
4.11	Beton asfaltowy AC 22 P grubość 15 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	1 987,00	0,00	1 987,00	1 987,00	100,00%
5	Nawierzchnie						
5.5	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 W grubość 6 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	10 768,00	12 388,00	-1 620,00	10 768,00	100,00%
5.6	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 W grubość 8 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	8 731,00	6 759,00	1 972,00	8 731,00	100,00%
5.7	Warstwa ścieralna - Beton asfaltowy AC 11 S grubość 4 cm	m2	18 280,11	11 319,00	2 916,00	14 235,00	77,87%
5.8	Mieszanka mastykowo-grysowa SMA 11 grubość 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją do warstwy wyrównawczej	m2	5 287,00	1 686,00	3 601,00	5 287,00	100,00%
7	Elementy ulic						
7.1	Krawężnik betonowy 20x30cm podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej z oporem wyniesionym	m	2 212,00	1 843,00	369,00	2 212,00	100,00%
7.2	Krawężnik betonowy 20x30cm podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej z oporem obniżonym	m	40,00	0,00	40,00	40,00	100,00%
7.6	Opornik kamienny 15x30cm na podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i na ławie betonowej z oporem	m	114,00	31,00	83,00	114,00	100,00%
7.7	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	3 455,00	2 564,00	891,00	3 455,00	100,00%
7.9	Obrzeża betonowe 8x30cm	m	1 859,00	990,00	869,00	1 859,00	100,00%
8	Pozostałe urządzenia bezpieczeństwa ruchu						

8.3	Drogowe bariery ochronne metalowe						
8.3.2	H1/W3/A/VI5+poręcz	m	617,00	328,00	289,00	617,00	100,00%
8.3.3	H1/W4/A/VI4	m	208,00	68,00	140,00	208,00	100,00%
8.3.4	N2/W4/A	m	440,00	212,00	205,00	417,00	94,77%
III.1.2.6	ROBOTY DROGOWE - DROGI ZBIORCZE DZ						
5	Nawierzchnie						
5.1	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC 16 W grubość 6 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	12 426,00	12 176,00	250,00	12 426,00	100,00%
5.2	Warstwa ścieralna - Beton asfaltowy AC 11 S grubość 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstw emulsją	m2	12 861,00	12 568,00	293,00	12 861,00	100,00%
7	Elementy ulic						
7.2	Krawężnik betonowy 20x30cm na podsypce cem-pias. 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej z oporem obniżony	m	219,00	60,00	159,00	219,00	100,00%
7.5	Kostka betonowa brukowa grubość 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 grubość 3 cm	m2	2 811,00	2 799,00	12,00	2 811,00	100,00%
8	Pozostałe urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
8.3	Drogowe bariery ochronne metalowe						
8.3.1	H1/W3/A/VI5+poręcz	m	12,00	0,00	12,00	12,00	100,00%
8.3.2	N2/W4/A	m	2 108,00	0,00	119,00	119,00	5,65%
III.1.2.7	BRANŻA SANITARNA						
1	Budowa kanalizacji deszczowej						
1.25	Budowa wylotu kanału Dn200mm	kpl.	471,00	316,00	33,00	349,00	74,10%
III.1.2.9	EKRANY AKUSTYCZNE						
1	EA00 (DK16 km 2+500,00 - 2+750,80), wysokość 3,0mb,						

	długość 245,00mb						
1.4	Schody skarpowe z balustradą	kpl.	2,00	0,00	2,00	2,00	100,00%
3	EA02 (DK16 km 2+918,00 - 3+061,60), wysokość 3,0mb, długość 145,00 mb						
3.4	Schody skarpowe z balustradą	kpl.	2,00	0,00	2,00	2,00	100,00%