

# TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

( KOSZTORYS OFERTOWY)

**Odnowa drogi powiatowej nr 1431G Linia - Niepoczołowice  
w km od 1+670 km 3+515 długości 1845 m.**

Lp.	Numer Spec. Techn.	Nr Poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych - podstawa wyceny	Jedn.	Ilość	cena	wartość
1.	2	3	4	5	6		
	<b>01.00.00</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	X		
	<b>01.01.00</b>		<b>Odtworzenie trasy w terenie</b>	x	X		
1.	01.01.01	11	Odtworzenie trasy oraz pomiary w trakcie trwania robót od 1+670 do km 3+515 długości 1845 m	km	1,845		
1.11	01.02.04	11	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 Strona lewa od km 3+315 do km 3+350 =45x1,0=45 m2  3+350 do km 3+515 = 115x1,5=173m2 Strona prawa od km 3+338 do km 3+390 = 52x1,0=52m2 3+390 do km 3+491= 101x1,5=152m2 Rozbiórka kostki brukowej na istniejących wjazdach: Strona prawa w km 2+668,2+862.3+014 3x9=27mb Strona lewa w km 3+014,3+0373,3+130,3+170,3+218,3+245 5x9=45mb Razem (27+45)x2=144m2 Ogółem 45,0+173,0+52,0+152,0+144,0 = 566,00m2	m <sup>2</sup>	566,00		
1.12	01.02.04	41	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 Strona lewa od km 3+315 do km 3+515 = 200 mb Strona prawa od km 3+338 do km 3+491 = 153 mb Rozbiórka krawężników na istniejących wjazdach: Strona prawa w km 2+668,2+862.3+014 3x9=27mb Strona lewa w km 3+014,3+0373,3+130,3+170,3+218,3+245 5x9= 45mb razem 200,00+153,00+27,00+45,00= 425,00mb	mb	425,00		
1.13	01.02.04	44	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 jw.	mb	425,00		
1.18	01.02.04	83	Rozebranie ław pod krawężniki 425x0,08 = 34,0m3	m <sup>3</sup>	34,00		
31	01.02.04	21	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	5,00		

	<b>04.00.00</b>		<b>PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>X</b>	
2.	04.03.01	12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych Istniejąca nawierzchnia x2 zgodnie z tabelą 10067,0x2==20134,0 m2	m <sup>2</sup>	20134,00	
3.	04.03.01	22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową Istniejąca nawierzchnia x 2 Obmiar j.w.	m <sup>2</sup>	20134,00	
4.	04.08.01	11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi z tabel wyrównania 487,00+189,00=678,00 Mg	Mg	678,00	
	<b>05.00.00</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>	<b>x</b>	<b>X</b>	
5.	05.03.05	26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm wg. Tabeli 9800,00 m2 zjazdu - 267 razem – 10067,00	m <sup>2</sup>	10067,00	
6.	05.03.11	31	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnio na grubości do 3 cm – na włączeniach: wg. tabeli – 1617,50 zjazdu – 267,0 razem = 1884,50 m2	m <sup>2</sup>	1884,50	
<b>00</b>	<b>06.00.00</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
7.	06.03.01	11	Ścinanie i uzupełnianie poboczy Ścinanie poboczy mechanicznie przy średniej grubości do 10 cm i szerokości 1,5 m	m2	3619,50	
8.	06.03.01	32	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym (mieszanka optymalna) przy średniej grubości 10 cm	m2	2413,00	
	<b>08.00.00</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
6.1	08.01.01	11	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej Strona lewa od km 3+315 do km 3+515 = 200 mb Strona prawa od km 3+338 do km 3+491 = 153 mb Na wjazdach <u>72,mb</u> razem 425,mb	mb	425,00	
6.2	08.02.02	13	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm j.w	m2	566,00	
6.3	08.03.01	13	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm j.w	mb	425,00	

Sporządził:

.....  
(podpis oferenta)