

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		
	01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	X		
	01.01.00		Odtworzenie trasy w terenie	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 ²	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		
1.14	01.02.04	83	Rozebranie ław pod krawężniki 425x0,08 = 34,0m3	m ³	34,00		
1.15	01.02.04	21	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	5,00		

	04.00.00	PODBUDOWY	x	X		
2.	04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych 12 Istniejąca nawierzchnia x2 zgodnie z tabelą 10067,0x2==20134,0 m2	m ²	20134,00		
3.	04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową 22 Istniejąca nawierzchnia x 2 Obmiar j.w.	m ²	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		
	05.00.00	NAWIERZCHNIA	x	X		
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 ²	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 ²	1884,50		
00	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
7.	06.03.01 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		
	08.00.00	ELEMENTY ULIC				
8.1	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		
8.2	08.02.02	13 Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm j.w	m2	566,00		
8.3	08.03.01	13 Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm j.w	mb	425,00		

Sporządził:

.....
(podpis oferent