

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
Bieżąca konserwacja nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 302
na odcinku Sękowo - Nowy Tomyśl od km 33+210 do km 33+395

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, trasa dróg w terenie równinnym, stabilizacja świadków pasa drogowego	km	0,185		
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem: - rozbiórka krawężników i oporników betonowych wraz z ławą - rozebranie ścieku z kostki betonowej gr. 8 cm szer. 10 cm	metr metr	10 30		
4	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do: - 4 cm (zjazdu) - 6 cm (jezdni)	m ² m ²	111 1 650		
2		KRAWĘŻNIKI I ŚCIEKI				
6	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych z wykonaniem rowka: - 20x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (0,0705 m3/mb)	metr	10		
7	D-08.05.03	Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej: - wykonanie ścieku o szer.20 cm z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (kostka typu Holland, kolor szary) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 (B-15)	m	30		
3		NAWIERZCHNIE				
8	D-05.03.05	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową: - warstwa wyrównawcza z AC 16 W 35/50	Mg	42		
9	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m ² 20 q	m ²	3 411,0		
10	D-05.03.26b	Wzmocnienie nawierzchni geosiatką do zbrojenia nawierzchni asfaltowych: - siatką zbrojeniową z włókien szklanych i węglowych przesączaną asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie wszzerz ≥ 200 kN/m i wzdłuż ≥120 kN/m	m ²	1 650,0		
11	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : - warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 4 cm - DW 302 (jezdni)	m ²	1 650,0		
12	D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : - w-wa ścieralna z SMA 11 PMB 45/80-55, gr. 4 cm - DW 302 - w-wa ścieralna z AC11S 50/70, gr. 5 cm - zjazd	m ² m ²	1 650,0 111		
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
14	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ściecie i uzupełnienie w miejscu do 10 cm (szer. 1,0 m)	m ²	330		
15	D-06.03.01a	Umocnienie poboczy gruntowych destruktem bitumicznym gr. 15 cm z wyrównaniem koryta i odwiezieniem gruntu oraz transportem destruktu, skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 i miałowaniem grysem granitowym 4/6,3 mm w ilości 10 dm ³ /m ² (szer. 0,75 cm)	m ²	247,5		
16		Oczyszczenie i profilowanie rowu wraz z odmuleniem przy gł. namułu do 20 cm	m	151,0		
5		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
17	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni: - grubowarstwowe, białe (P-10)	m ²	27,20		
18		- cienkowarstwowe, białe (P-1a, P-1c, P-1e, P-4, P-6, P-7a, P-7b, P-8b, P-8f, P-12, P-14, P-21a)	m ²	133,0		
6		REMONT PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH				
19	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika trapezowego 15/21x30	m	8		
20		Rozbiórka ławy betonowej pod krawężnik	m3	0,6		
21		Wywóz gruzu na składowisko Wykonawcy	m3	0,6		
22		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej wraz z oczyszczeniem	m2	9		
23		Rozebranie podbudowy betonowej gr. 20 cm wraz z wywozem gruzu	m2	5,6		
24	D-08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25x100 na ławie betonowej	m	8		
25	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża 6x20 z wykonaniem ławy betonowej	m	3		
26	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C2,5/5,0 gr. 15 cm	m2	5,6		
27	D-05.23.01	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej z rozbiórki na podsypce cementowej gr. 5 cm	m2	2,6		
28	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni z płytek żółtych 40x40x8 cm z wypustkami (oznakowanie dla niewidomych)	m2	6,4		
7		INNE ROBOTY				
29	kalkulacja własna	Odtworzenie pętli indukcyjnej w nawierzchni przed sygnalizacją świetlną	kpl.	2		
30	D-05.03.23	Remont nawierzchni z kostki brukowej (dopasowanie wysokościowe istniejących chodników)	m ²	15		
31	D-08.03.01	Przełożenie opornika 8x30 na ławie betonowej - regulacja wysokościowa	metr	8		
32	kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa krat studni ściekowych	szt	3		
33		RAZEM poz. 1 - 32	*	*	*	
34		Roboty nieprzewidziane - 5%	*	*	*	
35		RAZEM poz. 33 i 34	*	*	*	
36		Podatek VAT - 23% poz. 35	*	*	*	
37		OGÓŁEM - suma poz. 35 i 36	*	*	*	