

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Przebudowa skrzyżowania ul. Pawłowickiej z DK11 w m. Złotniki - gmina Suchy Las

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,25		
2	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu gr. 30 cm	m ³	471		
3	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic wraz z wywozem gruzu :				
4		1) rozbiórka nawierzchni bitumicznej - przyjęto grubość 10 cm	m ²	59		
5		2) rozbiórka podbudowy- przyjęto kruszywo grubości 15 cm	m ²	59		
6		3) rozbiórka obrzeży betonowych	m	20		
7		4) demontaż znaków drogowych	szt.	12		
		5) demontaz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego	szt.	4		
8	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach III - IV kat. a) wykopy - przerzut poprzeczny	m ³	190		
9	D.02.03.01.	Formowanie i zagęszczenie nasypów				
10		a) dokop gruntu z przewozem i wbudowaniem w nasyp	m ³	301		
11		a) formowanie i zagęszczenie nasypów	m ³	491		
		c) plantowanie skarp	m ²	400		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*			
12	D.03.01.03.	Przepusty wykonanie rowu krytego - rury PVC ø 40 cm	m	6		
		PODBUDOWY	*			
13	D.04.01.01.	Profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II - IV	m ²	692		
	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych:				

14		- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m ²	2 001		
15		- skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	515		
16		- skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	1 486		
17	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 mm grubości 20 cm	m ²	515		
18	D.04.05.01.	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem gr.20 cm o C 3/4	m ²	528		
19		Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem gr.10 cm o C 3/4	m ²	164		
20	D.04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 16P 35/50 grubość warstwy 2x8 cm (powierzchni dla 8 cm)	m ²	998		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*			
21	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego: warstwa wiążąca AC 16W 35/50 gr. w-wy 8 cm	m ²	488		
22	D.05.03.11	Wykonanie frezowania wgłębnego na głębokość 12 cm i szerokość 32 cm	m	46		
23		Wykonanie frezowania wgłębnego na głębokość 21 cm i szerokość 22 cm	m	36		
24		Wykonanie frezowania wgłębnego na głębokość 31 cm i szerokość 10 cm	m	8		
25		Wykonanie frezowania wgłębnego na głębokość 20 cm i szerokość 10 cm	m	6		
26	D.05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco - warstwa ścieralna 0/11SMA gr.4 cm	m ²	445		
27	D.05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm :	m ²	164		
28		a) kolor szary	m ²	70		
		b) koloru czerwonego typ cegłaj 10x20 cm	m ²			
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*			
29	D.06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawa - gr. humusu 10 cm	m ²	400		
	D.07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG	*			
30	D. 07.01.01.	Oznakowania poziomego grubowarstwowe	m ²	340		

	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe - montaż znaków ze słupkami				
31		- przestawienie zanku E-5	szt.	1		
32		- konwencjonalnych	szt.	21		
33		- tablic	szt.	2		
34		- tabliczki	szt.	3		
35		- aktywnych (C-9+U-5c)	kpl.	1		
36		- znaki D-6 podświetlane pulsujące na wysięgnikach	szt.	0		
	D.07.02.02.	Słupki przeszkodowe oraz znaki km i hm				
37		U-5a	szt.	3		
38		U-1a+f	szt.	1		
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*			
	D.08.01.01	Ustawienie krawężników :				
39		- 20x30 cm - koloru czerwonego	m	46		
40		- 15x30cm - trapezowego koloru czerwonego	m	36		
	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe				
41		- ułożenie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej				
		i ławie z oporem z mieszanki związanej cementem C 12/15	m	118		
41		- ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	14		
	D.10.00.00.	INNE ROBOTY	*			
42	Bez. Specyf.	Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną 110 /5,6 mm	m	15		
43		Razem	*			
44		Podatek Vat - 23%	*			
45		OGOLEM	*			