

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej [wewnętrznej] ul. Długa w m. Drewnica, gmina Stegna

Lp.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł.	wartość zł.
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.			ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1		D-01.01.01.a	<i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (51,70 m.)</i>	km	0,05		
Razem							
2.			ROBOTY ZIEMNE				
2.1		D-04.01.01	<i>Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. IV pod nawierzchnie drogowe na śr. gł. 40 cm. , z wywiezieniem nadmiaru gruntu z terenu budowy na składowisko wykonawcy i utylizacja</i>	m2	160,16		
Razem							
3.			PODBUDOWY				
3.1		D-04.01.01	<i>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni</i>	m2	160,16		
3.2		D-04.04.00a	<i>Wykonanie i zagęszczenie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 (0/31,50 mm) grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.</i>	m2	160,16		
3.3		D-04.05.01a	<i>Wykonanie i zagęszczenie podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/30 (0/31,50 mm) pod nawierzchnie drogi - grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm.</i>	m2	160,16		
Razem							
4.			NAWIERZCHNIE				
4.1		D-05.03.01	<i>Nawierzchnia drogowa z kostki kamiennej nieregularnej (tupanej) j 8/11 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 4 cm. - nie jednorodnej: kamień pomieszany: szary 70%, grafitowy 15%, czerwony 15%</i>	m2	160,16		
Razem							
5.			KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
5.1		D-05.03.04a	<i>Wypełnienie masą zalewową szczelin pomiędzy wbudowanym krawężnikiem a nawierzchnią drogową drogi powiatowej</i>	m	9,20		
5.2		D-08.01.01	<i>Krawężnik betonowy 12x25x100 na ławie betonowej z oporem C12/15 (109,24+9,20) = 118,44</i>	m	118,44		
5.3		D-08.01.01	<i>Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,058 x 109,24) =6,34</i>	m3	6,34		
5.4		D-08.01.01	<i>Ława betonowa zwykła pod krawężniki z betonu C12/15 (0,020 x 9,20) =0,18</i>	m3	0,18		
Razem							

6.			INNE ROBOTY				
6.1			Wykonanie poboczy gruntowych	m2	50,00		
6.2			Rury osłonowe na sieci teletechnicznej typu Arota	m	4,00		
Razem							
							RAZEM KWOTA NETTO
							Podatek VAT 23%
							RAZEM KWOTA BRUTTO

Uwaga!

Ilości obmiarowe oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót.

Oferowana cena jednostkowa za jednostkę obmiarową powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, a w szczególności powinna zawierać koszty związane z transportem i wysypiskiem.