



PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. ZIELONEJ W MIEJSCOWO CI DREWNICA

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1	D-01.01.01.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,93		
1.1		Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km	0,93		
					Razem	
2	D-01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW				
2.1		Usunięcie drzew (ilość szacunkowa)	szt.	9,00		
					Razem	
3	D-01.02.04.	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I CHODNIKÓW				
3.1		Rozbiórka ist. nawierzchni z płyt betonowych ażurowych typu IOMB, wraz z posortowaniem i złożeniem ich w miejscu wskazanym przez inwestora	m2	1 420,00		
					Razem	
4	D-04.01.01.	ROBOTY ZIEMNE				
4.1		Wykopy (wywóz na 5 km)	m3	950,00		
4.2		Nasypy	m3	82,00		
					Razem	
5	D-04.01.01.	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA				
5.1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego (3 708,85+854,53+189,39)= 4 752,77	m2	4 752,77		
5.2		Ułożenie geotkaniny i zakotwienie	m2	4 752,77		
					Razem	
6	D-04.02.01	WZMOCNIONE PODŁOŻE				
6.1		Warstwa ulepszanego podłoża z pospółki grubości 25 cm.	m2	1 674,80		
6.2		Stabilizacja gruntu cementem grubości 20 cm.	m2	1 674,80		
					Razem	
7	D-04.04.02.	PODBUDOWA				
7.1		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm - jezdnia ulicy Zielonej	m2	3 708,85		
7.2		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm - zjazdy drogowe	m2	189,39		
					Razem	
8	D-05.03.23	NAWIERZCHNIE ZJAZDU				
8.1		Nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr 3 cm.- na zjazdach	m2	189,39		
					Razem	
9	05.03.13	NAWIERZCHNIE ULICY				
9.1		Warst. ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA gr. 4 cm.	m2	3 708,85		
9.2		Warst. wiążąca z betonu asfaltowego AC gr. 5 cm.	m2	3 708,85		

						Razem	
10	D-08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
10.1		Krawężnik betonowy 12x25 wtopiony z oporem (1878,00+177,60)=2 055,60	mb	2 055,60			
10.2		Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,058 x 2 055,60)	m3	119,22			
						Razem	
11		INNE ROBOTY					
11.1		Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	3,00			
11.2		Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.	20,00			
11.3		Regulacja zasów wodociągowych i hydrantów	szt.	6,00			
11.4		Rury osłonowe typu Arota na sieci teletechnicznej	szt.	20,00			
11.5		Nowe nasady drzew	szt.	21,00			
						Razem	
						RAZEM KWOTA NETTO:	
						Podatek VAT 23%:	
						RAZEM KWOTA BRUTTO:	