

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wełmice (dz.250/1, 250/3)

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. NETTO [zł]	Wartość NETTO [zł]
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
A	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych, wyznaczenie wszystkich elementów drogi w terenie.	km	0,20		
2	D.01.03.08	Regulacja pionowa urządzeń infrastruktury znajdujących się w jezdni (skrzynki, pokrywy, włazy) o objętości betonu w jednym miejscu od 0,025 do 0,10m3	m3	0,70		
B	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
3	D.02.01.01	Wykonanie robót ziemnych załadunek i odwóz gruntu z koryta na składowisko Wykonawcy łącznie z utylizacją nadmiaru.	m3	241,85		
4		Wykonanie niecek terenowych głębokości do 30cm z załadunkiem i odwozem gruntu na składowisko Wykonawcy oraz utylizacją.	m3	15,00		
C	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
5	D.04.01.01	Wykonanie koryta głębokości do 25cm, w gruncie kat.I-IV - na obustronnych poszerzeniach jezdni oraz na pętli autobusowej. Uwzględnić możliwą obecność gruzu, tłucznia, szlaki.	m2	958,00		
6		Wykonanie koryta głębokości do 30cm, w gruncie kat I-IV - na zjazdach	m2	167,50		
7		Wykonanie podsypki piaskowej uzupełniającej pod chodnikiem grubości do 10cm	m2	46,00		
8	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego skalnego 0/31.5mm, o grubości 20cm po zagęszczeniu na poszerzeniach oraz na zjazdach.	m2	1 215,00		
9		Wyrównanie istniejącego bruku kamiennego za pomocą mieszanki z kruszywa łamanego naturalnego skalnego 0/31.5mm, o średniej grub. 10cm	m3	32,00		
10	D.04.05.01a	Wykonanie wzmocnienia podłoża z GRC 2,5MPa warstwą o grubości 15cm	m2	508,00		
D	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE DROGOWE	x	x	x	x
11	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca z BA typu AC 11W grubości 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową 0,5kg/1m2	m2	1 039,00		
12		Ułożenie geokompozytu nasączonego bitumem o szerokości 1m - nad połączeniami starej jezdni z jej poszerzeniem - z uprzednim skropieniem podłoża emulsją asfaltową	m2	330,00		
13	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z BA typu AC 11S grubości 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową 0,3kg/1m2	m2	1 003,00		
14	D.05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach, CZERWONEJ, grub. 8cm ułożonej na podsypce cem.-piaskowej 1:4, grubości 3 do 5cm	m2	122,00		
15		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na chodnikach (ŻÓLTEJ) o grub. 8cm ułożonej na podsypce cem.-piaskowej 1:4, grubości 5cm	m2	46,00		
E	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
16	D.06.01.01	Plantowanie terenów przylegających do poboczy łącznie z projektowanymi nieckami - łącznie obsianiem trawami wolnorosnącymi (235+235m2)	m2	470,00		
17		Humusowanie poboczy drogi i chodnika w-wą grubości do 10cm łącznie z obsianiem trawą	m2	235,00		
18		Umocnienie poboczy wykonane jak górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm z zasypianiem miałem 0/5mm w ilości 25kg/1m2	m2	235,00		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. NETTO [zł]	Wartość NETTO [zł]
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
F	D.07.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
19	D.07.02.01	Ustawienie słupków znaków drogowych pionowych średnicy 70mm	szt.	6		
20		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2	szt.	6		
G	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC PREFABRYKATY. INNE.	x	x	x	x
21	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika drogowego 15*(30/22cm) na ławie betonowej z oporem C12/15, F=0.075m2;	m	142,00		
22	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika drogowego 20x30cm na ławie betonowej z oporem C12/15, F=0.087m2;	m	12,00		
23	D.08.03.01.	Ustawienie obrzeży chodnikowych 6x20cm na podsypce piaskowej	m	53,00		
RAZEM KOSZT ROBÓT NETTO:						
PODATEK VAT 23%						
RAZEM KOSZT ROBÓT BRUTTO:						