

Kosztorys ofertowy

Przebudowa ulicy Mikołaja Kopernika w Lesznie

L.p.	Kod CPV	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7	8
I			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	45100000-8	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,561		
II			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2	45100000-8	01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 15*30 wraz z ławą betonową z odwiezieniem urobku poza teren budowy	m	32,00		
3	45100000-8	01.02.04	Rozebranie obrzeża betonowego 6*20 wraz z ławą betonową z odwiezieniem urobku poza teren budowy	m	7,00		
4	45100000-8	01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, wraz z podsypką cementowo-piaskową	m ²	58,70		
5	45100000-8	01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm, wraz z podsypką cementowo-piaskową	m ²	14,00		
6	45100000-8	01.02.04	Rozebranie podbudowy tłuczniowej, warstwa grub. 20 cm	m ²	58,70		
7	45100000-8	01.02.04	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych poza teren budowy	m ³	31,50		
III			ROBOTY ZIEMNE				
8	45111200-0	02.01.01	Wykonanie wykopów - koryta łącznie z odwiezieniem urobku poza teren budowy, grunt kat. III-IV	m ³	1485,00		
9	45111200-0	02.01.01	Wykonanie wykopów o głęb. do 2,00 m na odkład, gruntkat. II-III pod studzienki ściekowe i przykanaliki	m ³	65,10		
10	45111200-0	02.01.01	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szer. 0,80-2.50 i głęb. do 2,00 m, grunt kat. II-III	m ³	63,68		
11	45111200-0	02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu kat II-III z terenu budowy, z załadunkiem	m ³	1,42		
IV			ODWODNIENIE				
12	45232452-5	03.02.01	Studzienki ściekowe z rur prefabrykowanych elementów betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem, głębokość studzienki 2,00 m wraz z kratą żeliwną typu ciężkiego	szt	7		
13	45232452-5	03.02.01	Przykanaliki z rur PCV łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm, rury SN 8 lite	m	28,00		
14	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	30		
15	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt	32		
V			PODBUDOWA				
16	45233140-2	04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, grunt				

			kat. III-IV	m ²	3375,00		
17	45233140-2	04.05.01	Wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o Rm=5 MPa, warstwa grub. 12 cm	m ²	3375,00		
18	45233140-2	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm	m ²	3375,00		
VI			ELEMENTY ULIC				
19	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 wystającego wibroprasowanego, na ławie betonowej z oporem w ilości 0,0525 m ³ /mb w tym łukowe: R- 6 - 13,00 m R- 9 - 10,00 m	m	77,00		
20	45233140-2	08.03.01	Ustawienie (opornika) obrzeża betonowego 8x30 wibroprasowanego 8*30*100 na ławie betonowej z oporem w ilości 0,03 m ³ /mb	m	782,00		
21	45233140-2	08.05.02	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej wibroprasowanej o wym. 8x10x20 /kolor szary/ na ławie betonowej zwykłej w ilości 0,02 m ³ /mb	m ²	107,50		
VII			NAWIERZCHNIA				
22	45233140-2	05.03.23	Ułożenie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm /kolor szary/ na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm	m ²	3239,00		
23	45233140-2	05.03.23	Ułożenie nawierzchni wysepki z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm /kolor czerwony/ na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm	m ²	28,50		
24	45233140-2	08.02.02	Ułożenie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 5 cm (materiał Inwestora)	m ²	14,00		

Razem netto	zł	
Podatek VAT 23%	zł	
Ogółem brutto	zł	

Słownie:

.....

Sporządził:

.....