

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Mikołaja Kopernika w Lesznie

L.p.	Kod CPV	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
I			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	45100000-8	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 1	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 2	m	32,00
3	45100000-8	01.02.04	Rozebranie obrzeża betonowego 6*20 wraz z ławą betonową z odwiezieniem urobku poza teren budowy Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 3	m	7,00
4	45100000-8	01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, wraz z podsypką cementowo-piaskową Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 4	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 5	m ²	14,00
6	45100000-8	01.02.04	Rozebranie podbudowy tłuczniowej, warstwa grub. 20 cm Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 6	m ²	58,70
7	45100000-8	01.02.04	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych poza teren budowy Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 7	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 8	m ³	1485,00
9	45111200-0	02.01.01	Wykonanie wykopów o głęb. do 2,00 m na odkład, grunt kat. II-III pod studzienki ściekowe i przykanaliki Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 9	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 10	m ³	63,68
11	45111200-0	02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu kat II-III z terenu budowy, z załadunkiem Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 11	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 12	szt	7
13	45232452-5	03.02.01	Przykanaliki z rur PCV łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm, rury SN 8 lite Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 13	m	28,00
14	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 14	szt	30
15	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 15	szt	32

V			PODBUDOWA		
16	45233140-2	04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, grunt kat. III-IV Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 16	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 17	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 25	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 19	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 20	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 Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 21	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, Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 22	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, Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 23	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) Obmiar wg zestawienia powierzchni i długości, poz. 24	m ²	14,00

Sporządził:

Czesław Przedwojski