

Przedmiar robót

Przebudowa ul. Wschodniej i Króliczej w Podkowie Leśnej

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
-----	-----------------------	------------	----------------	-------

1. Roboty rozbiórkowe - kod CPV 45111100-9

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 60806-020-040	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	<i>m</i>	1 170,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310812-03-060	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	<i>m3</i>	61,50
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 60805-06-050	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej	<i>m2</i>	960,00
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 60803-07-050	Ręczne rozebranie wjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm - analogia	<i>m2</i>	126,00
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 60802-04-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm - ul. Wschodnia	<i>m2</i>	1 945,00
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 60802-04-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm - ul. Królicza	<i>m2</i>	460,00
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 60801-06-050	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu o grubości 10 cm - współczynnik - 0,67	<i>m2</i>	973,00
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 60805-04-050	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ul. Królicza	<i>m2</i>	895,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	<i>m3</i>	727,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km (pozostała odległość) - współczynnik - 24	<i>m3</i>	727,00

2. Roboty ziemne - kod CPV 4511200-0

1	2	3	4	5
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 60101-020-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 50 cm - pod nową nawierzchnię ul. Wschodnią - współczynnik 2,50	<i>m2</i>	1 945,00
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 60101-020-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 50 cm - pod nową nawierzchnię ul. Królicza - współczynnik 2,50	<i>m2</i>	1 210,00
13	wg nakładów rzeczowych KNNR 60101-020-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 50 cm - pod nową nawierzchnię ulic poprzecznych - współczynnik 2,50	<i>m2</i>	374,00

1	2	3	4	5
14	wg nakładów rzeczowych KNNR 60101-020-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 40 cm - pod nawierzchnię wjazdów - współczynnik 2,00	m2	180,00
15	wg nakładów rzeczowych KNNR 60101-020-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 20 cm - pod nawierzchnię chodników	m2	973,00
16	wg nakładów rzeczowych KNNR 60101-020-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 50 cm - pod dren z tłucznia kamiennego - współczynnik 2,50	m2	656,00
17	wg nakładów rzeczowych KNNR 10202-08010-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III-IV	m3	2 360,00
18	wg nakładów rzeczowych KNNR 10208-01010-060	Nakłady uzup. do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl. transportu ponad 1km samochodami samowył. 5-10t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych. Grunt I-IV (pozostała odległość)	m3	2 360,00

3. Podbudowy - kod CPV 45233300-2

1	2	3	4	5
19	wg nakładów rzeczowych KNNR 60112-01-050	Dolna warstwa podbudowy z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - współczynnik 0,5 - jezdnia ul. Wschodniej	m2	1 945,00
20	wg nakładów rzeczowych KNNR 60112-01-050	Dolna warstwa podbudowy z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - współczynnik 0,5 - jezdnie ulic poprzecznych	m2	374,00
21	wg nakładów rzeczowych KNNR 60112-01-050	Dolna warstwa podbudowy z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - współczynnik 0,5 - jezdnia ul. Króliczej	m2	1 210,00
22	wg nakładów rzeczowych KNNR 60112-01-050	Dolna warstwa podbudowy z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - współczynnik 0,5 - wjazdy	m2	180,00
23	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-05-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod nawierzchnię chodników	m2	973,00
24	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-060-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 - jezdnia ulic Wschodniej i Króliczej	m2	3 155,00
25	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-060-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 - jezdnia ulic poprzecznych	m2	374,00
26	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-060-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 - pod nawierzchnię wjazdów	m2	180,00
27	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-060-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/63 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 - jezdnia ulic Wschodniej i Króliczej	m2	3 155,00
28	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-060-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/63 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 - jezdnie ulic poprzecznych	m2	374,00

4. Nawierzchnie - kod PCV 45233100-0

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
29	wg nakładów rzeczowych KNNR 60502-03010-050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - jezdnia ulic Wschodnie i Króliczej	m2	3 155,00
30	wg nakładów rzeczowych KNNR 60502-03010-050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - jezdnie uloc poprzecznych	m2	374,00
31	wg nakładów rzeczowych KNNR 60502-03010-050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - wjazdy	m2	180,00

5. Krawężniki i obrzeża - kod PCV 45233000-9

1	2	3	4	5
32	wg nakładów rzeczowych KNNR 60403-05-040	Ustawienie krawężnika kamiennego o wym. 15 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z B-10 z oporem	m	490,00
33	wg nakładów rzeczowych KNNR 60403-05-040	Ustawienie krawężnika kamiennego o wym. 15 x 30 cm - wtopionego - na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z B-10 z oporem	m	971,00
34	wg nakładów rzeczowych KNNR 60404-040-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	578,00

6. Chodniki - kod PCV 45233252-7

1	2	3	4	5
35	wg nakładów rzeczowych KNNR 60502-0201-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2	973,00

7. Odwodnienie - kod CPV 45111240-02

1	2	3	4	5
36	wg nakładów rzeczowych (AW) Kalkulacja własna-040	Wykonanie drenu z tłucznia kamiennego o wymiarach 1,20 x 0,50 m	m	566,00
37	wg nakładów rzeczowych (AW) Kalkulacja własna-050	Geowłóknina separacyjna do owinięcia drenu	m2	1 710,00