

## **Przedmiar robót**

Obiekt	Budowa ul. Krokusowej w Kobylnicy
Kod CPV	45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg
Lokalizacja	Kobylnica, ul. Krokusowa
Inwestor	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica

## Tabela przedmiaru robót

Budowa ul. Krokusowej w Kobylnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty przygotowawcze i ziemne</b>					
1	KNR 2-31 0811/02		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	254
2	KNR 2-31 0805/03	D-01.02.04	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki brukowej betonowej 10x20cm o wysokości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	109
3	KNR 2-31 0812/03	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki  127*0,06	m3	7,62
				razem	7,62
4	KNR 2-31 0814/05	D-01.02.04	Rozebranie krawężników wtopionych o wymiarach 12x25cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	127
5	KNR 2-01 0206/04	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km jezdnia 1634,6*0,2+1486*0,33 zjazdu 300*0,43	m3	817,3
				m3	129
				razem	946,3
6	KNR 2-01 0214/02 (dopłata 19x)	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych	m3	946,3
<b>2. Elementy liniowe</b>					
7	KNR 2-31 0402/04	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod opornik betonowy 25x12x100 z betonu B-15 w ilości 0,078m3/mb  0,078*991	m3	77,3
				razem	77,3
8	KNR 2-31 0403/05	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25x100cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	991
<b>3. Jezdnia -warstwa ściernalna z kostki brukowej betonowej typu Starobruk</b>					
9	KNR 2-31 0104/07	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi 750+736+10*(750+736)/100	m2	1.634,6
				razem	1.634,6
10	KNR 2-31 0104/08 (dopłata 10x)	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm	m2	1.634,6
11	KNR 2-31 0114/05	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm  750+736	m2	1.486
				razem	1.486
12	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	1.486
13	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	1.486
14	KNR 2-31 0511/03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej Starobruk betonowej grubości 8cm grafit, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	750
15	KNR 2-31 0511/03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej Starobruk betonowej grubości 8cm żółta, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	736
<b>4. Zjazdy,dojścia, spowalnicze-nawierzchnia z kostki brukowej betonowej Starobruk</b>					
16	KNR 2-31 0104/07	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi 229+71	m2	300
				razem	300
17	KNR 2-31 0104/08 (dopłata 5x)	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm	m2	300
18	KNR 2-31 0114/05	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	300
19	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	300
20	KNR 2-31 0114/08 (potrącenie 3x)	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	300
21	KNR 2-31 0511/03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej Starobruk betonowej grubości 8cm grafit, układane na podsypce cementowo-piaskowej zjazdu	m2	229

## Tabela przedmiaru robót

Budowa ul. Krokusowej w Kobylnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
22	KNR 2-31 0511/03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej Starobruk betonowej grubości 8cm żółta, układane na podyspce cementowo-piaskowej dojścia	m2	71
23	KNR 2-31 0402/04	D-08.01.01	Ława betonowa pod spowalnicze z kostki Starobruk 25x12x100 z betonu B-15 w ilości 0,34m2/mb x 2,25m x4 0,34m2/mb x 2,25m x4 0,34*2,25*4	m3	3,06
			razem	m3	3,06
24	KNR 2-31 0511/03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej Starobruk betonowej grubości 8cm czerwona, układane na betonie B-15 - spowalnicze	m2	10
25	KNR 2-31 0205/05		Nawierzchnie z brukowca z kamienia obrobionego o wymiarach 16-20cm	m2	20
			<b>5. Zieleń</b>		
26	KNR 2-01 0510/01	D-09.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem 870*1,5	m2	1.305
			razem	m2	1.305
			<b>6. Roboty uzupełniające</b>		
27	KNR 2-31 1406/04	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	16
28	KNR 2-31 1406/03	D-03.02.01a	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	24