

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Wykonanie utwardzonego pobocza na ulicy Modrzewiowej w Kobylcu

**Obiekt :** Utwardzenie pobocza

**Adres :** Kobylec, ul. Modrzewiowa

Wykonanie utwardzonego pobocza na ulicy Modrzewiowej w Kobylcu

**Inwestor :** Gmina Wągrowiec

**Adres :** 62-100 Wągrowiec ul. Cysterska 22

**Wykonanie utwardzonego pobocza na ulicy Modrzewiowej w Kobylcu**

Budowa : Wykonanie utwardzonego pobocza na ulicy Modrzewiowej w Kobylcu

Obiekt : Utwardzenie pobocza

Adres : Kobylec, ul. Modrzewiowa

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data: 2021-07-21

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : D.01.02.04
2		Roboty ziemne
3		Zjazdy
4		Chodniki
5		Elementy ulic Numer specyfikacji : D.08.01.01

--- Koniec wydruku ---

Wykonanie utwardzonego pobocza na ulicy Modrzewiowej w Kobylcu

Budowa : Wykonanie utwardzonego pobocza na ulicy Modrzewiowej w Kobylcu

Obiekt : Utwardzenie pobocza

Adres : Kobylec, ul. Modrzewiowa

Data: 2021-07-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b> Numer specyfikacji : D.01.02.04		
1	<b>KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Numer specyfikacji : D.01.01.01	<b>0,08</b>	<b>km</b>
		0.08 =	0,08
		Razem =	0,08 km
2	<b>KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>12,00</b>	<b>m2</b>
		80 / 2 * 0.3 =	12,00
		Razem =	12,00 m2
3	<b>KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>12,00</b>	<b>m2</b>
		12 =	12,00
		Razem =	12,00 m2
4	<b>KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>12,00</b>	<b>m2</b>
		12 =	12,00
		Razem =	12,00 m2
5	<b>KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu z wywozem na składowisko Wykonawcy Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>7,76</b>	<b>m3</b>
		97 * 0.08 =	7,76
		Razem =	7,76 m3
6	<b>KNR 231-0814-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Rozebranie krawężników o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej z wywozem na składowisko Wykonawcy Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>97,00</b>	<b>m</b>
		80 + 17 =	97,00
		Razem =	97,00 m
7	<b>KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Rozebranie zjazdów kruszywowych/betonowych z wywozem na składowisko Wykonawcy Numer specyfikacji : D.01.02.04	<b>16,00</b>	<b>m2</b>
		16 =	16,00
		Razem =	16,00 m2
<b>2</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
8	<b>KNR 201-0218-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3, w gruncie kategorii: I-II z wywozem na składowisko Wykonawcy Numer specyfikacji : D.02.01.01	<b>111,60</b>	<b>m3</b>
		80 * 4.5 * 0.31 =	111,60
		Razem =	111,60 m3
9	<b>KNR 201-0236-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Zagęszczanie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie zagęszczarkami, w gruncie sypkim, kategorii : I-III Numer specyfikacji : D.02.02.01	<b>325,20</b>	<b>m3</b>

Wykonanie utwardzonego pobocza na ulicy Modrzewiowej w Kobylcu

2. Roboty ziemne

Data: 2021-07-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		325.20 =	325,20
		Razem =	325,20 m3
10	<b>KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii II-IV Numer specyfikacji : D.04.01.01	52.5 + 164 =	216,50
		Razem =	216,50 m2
<b>3</b>	<b>Zjazdy</b>		
11	<b>KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdów w gruncie kategorii II-IV Numer specyfikacji : D.04.01.01	52.5 =	52,50
		Razem =	52,50 m2
12	<b>KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Podbudowy z chudego betonu 7,5-9,0 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm Numer specyfikacji : D.04.06.01	52.5 =	52,50
		Razem =	52,50 m2
13	<b>KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Podbudowy z chudego betonu 7,5-9,0 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (łącznie do 20 cm) Numer specyfikacji : D.04.06.01	52.5 =	52,50
		Razem =	52,50 m2
14	<b>KNR 231-0105-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.23	52.5 =	52,50
		Razem =	52,50 m2
15	<b>KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.23	$(4 + 8) * 2.1 / 2 + (4 + 8) * 2.1 / 2 + (4 + 8) * 2.1 / 2 + (5 + 9) * 2.1 / 2 =$	52,50
		Razem =	52,50 m2
<b>4</b>	<b>Chodniki</b>		
16	<b>KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Koryta wykonywane na całej szerokości chodników w gruncie kategorii II-IV Numer specyfikacji : D.04.01.01	164 =	164,00
		Razem =	164,00 m2
17	<b>KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Podbudowy z chudego betonu 7,5-9,0 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm Numer specyfikacji : D.04.06.01	164 =	164,00
		Razem =	164,00 m2
18	<b>KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Podbudowy z chudego betonu 7,5-9,0 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (łącznie do 20 cm)		164,00
			m2

Wykonanie utwardzonego pobocza na ulicy Modrzewiowej w Kobylcu

4. Chodniki

Data: 2021-07-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Numer specyfikacji : D.04.06.01	164 = 164,00	
		Razem = 164,00	m2
19	<b>KNR 231-0105-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.23	167 = 167,00	
		Razem = 167,00	m2
20	<b>KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm Numer specyfikacji : D.05.03.23	26 + 98 + 19 + 21 = 164,00	
		Razem = 164,00	m2
<b>5 Elementy ulic</b>			
	Numer specyfikacji : D.08.01.01		
21	<b>KNR 231-0401-07-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm - grunt kat.I-II Numer specyfikacji : D.08.01.01	80 + 17 + 9 = 106,00	
		Razem = 106,00	m
22	<b>KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem Numer specyfikacji : D.08.01.01	106 * 0.1376 = 14,59	
		Razem = 14,59	m3
23	<b>KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Krawężniki betonowe najazdowe ze ściekiem z dwóch rzędów kostek, o wymiarach: 15x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej Numer specyfikacji : D.08.01.01	80 + 17 + 9 = 106,00	
		Razem = 106,00	m
24	<b>KNR 231-0401-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.I-II Numer specyfikacji : D.08.01.01	108 = 108,00	
		Razem = 108,00	m
25	<b>KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem Numer specyfikacji : D.08.01.01	108 * 0.058 = 6,26	
		Razem = 6,26	m3
26	<b>KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. Numer specyfikacji : D.08.01.01	108 = 108,00	
		Razem = 108,00	m