

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej w ul. Kościuszki w m. Wymiarki

Obiekt : .

## Nawierzchnie drogowe i chodniki dla kanalizacji sanitarnej i przykanalików

Inwestor : Gmina Wymiarki  
Wymiarki, ul. Księcia Witolda 5

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

### WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Planowany termin realizacji : od ..... do .....

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Sprawdził : ..... Data : .....

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

**Nawierzchnie drogowe i chodniki dla kanalizacji sanitarnej i przykanalików**

Budowa : Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej w ul. Kościuszki w m. Wymiarki

Obiekt : .

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	Nawierzchnie brukowe - ul. Kościuszki	.....
2	Chodniki rozbiórka i ułożenie - ul. Kościuszki	.....
3	Nawierzchnie brukowe - ul. Sikorskiego	.....
4	Nawierzchnia POLBRUK do działki 60/1	.....
<b>Razem :</b>		.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

Inwestor :

Wykonawca :

**Nawierzchnie drogowe i chodniki dla kanalizacji sanitarnej i przykanalików**

Budowa : Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej w ul. Kościuszki w m. Wymiarki  
 Obiekt : .

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1 Nawierzchnie brukowe - ul. Kościuszki**

1	KNR 231-0804-05-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 13-17 cm</b>	2 079,300 m2		.....	.....
2	KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm</b>	2 079,300 m2		.....	.....
3	KNR 231-0813-08-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach: 20x35 cm, na podsypce piaskowej</b>	519,825 m		.....	.....
4	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem</b>	171,401 m3		.....	.....
5	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa <b>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>	685,600 m		.....	.....
6	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa <b>Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b>	2 076,750 m2		.....	.....
7	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa <b>Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</b>	2 079,300 m2		.....	.....
8	KNR 231-0302-02-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej, na podsypce cementowo-piaskowej, przy wysokości kostki: 16 cm (70% materiału z odzysku)</b>	2 079,300 m2		.....	.....

**2 Chodniki rozbiórka i ułożenie - ul. Kościuszki**

9	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej</b>	387,600 m2		.....	.....
10	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>	387,500 m2		.....	.....
11	KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa <b>Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową</b>	340,000 m		.....	.....
12	KNR 231-0502-01-00 IGM Warszawa <b>Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem</b>	387,600 m2		.....	.....

**3 Nawierzchnie brukowe - ul. Sikorskiego**

13	KNR 231-0804-05-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 13-17 cm</b>	425,000 m2		.....	.....
14	KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm</b>	425,000 m2		.....	.....
15	KNR 231-0813-08-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach: 20x35 cm, na podsypce piaskowej</b>	170,000 m		.....	.....
16	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem</b>	42,500 m3		.....	.....

**Nawierzchnie drogowe i chodniki dla kanalizacji sanitarnej i przykanalików**

3. Nawierzchnie brukowe - ul. Sikorskiego

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
17	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa <b>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>	170,000	m	.....	.....
18	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa <b>Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b>	425,000	m2	.....	.....
19	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa <b>Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</b>	425,000	m2	.....	.....
20	KNR 231-0302-02-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej, na podsypce cementowo-piaskowej, przy wysokości kostki: 16 cm (70% materiału z odzysku)</b>	425,000	m2	.....	.....

**4 Nawierzchnia POLBRUK do działki 60/1**

21	KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa <b>ANALOGIA - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 i 8 cm - szarej, na podsypce piaskowej (ponad 50 elementów/m2 - rozbiórka 50% ułożenia)</b>	200,000	m2	.....	.....
22	KNR 231-0301-07-00 IGM Warszawa <b>ANALOGIA - Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości: 10 cm - na nowej podsypce żwirowej (rozbiórka 50% ułożenia)</b>	436,000	m2	.....	.....
23	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>	636,000	m2	.....	.....
24	KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa <b>Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV</b>	636,000	m2	.....	.....
25	KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 i 8 cm - szarej, na podsypce piaskowej (ponad 50 elementów/m2 - materiał z rozbiórki Inwestora)</b>	200,000	m2	.....	.....
26	KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 i 8 cm - szarej, na podsypce piaskowej (ponad 50 elementów/m2 - materiał nowy w miejsce bruku polnego)</b>	436,000	m2	.....	.....
				<b>Wartość kosztorysowa robót</b>	