

# KOSZTORYS OFERTOWY

Kody CPV: 45111 – Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45231 – Roboty w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
45233 – Roboty w zakresie budowy dróg

OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO:

..... zł

<b>Nazwa inwestycji</b>	<b>Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w zakresie budowy ścieżki rowerowej w ramach zadania</b> <i>Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską</i>
<b>Inwestor</b>	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica
<b>Egzemplarz</b>	1

Miejscowość....., data.....

**Przebudowa ul. Trakt Napoleński w zakresie budowy ścieżki rowerowej w ramach zadania  
Przebudowa ul. Trakt Napoleński w Rokietnicy na odcinku  
od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską**

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW**

	<b>Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych</b>	<b>Wartość zł</b>
1	2	3
<b>1</b>	<b>Branża drogowa</b>	
<b>2</b>	<b>Branża konstrukcyjna (kanał technologiczny)</b>	
	<b>RAZEM BEZ VAT-u</b>	
	<b>VAT 23 %</b>	
	<b>OGÓŁEM Z VAT-em</b>	

# KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistówdo linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Zadanie : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w zakresie budowy ścieżki rowerowej

Branża drogowa

Inwestor : Gmina Rokietnica

Adres : ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## 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 : .....

Inwestor :

Wykonawca :

## Branża drogowa

Inwestycja : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Zadanie : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w zakresie budowy ścieżki rowerowej

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)

Poziom cen : .....

**TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	.....
1.1.1	w tym : Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	.....
1.2	Roboty przygotowawcze, usunięcie drzew i krzewów, zdjęcie humusu, wyburzenia i rozbiórki	.....
1.2.1	w tym : Zdjęcie warstwy humusu i darniny	.....
1.2.2	w tym : Rozbiórka elementów dróg i ulic	.....
1.3	Przebudowa kablowych i napowietrznych linii energetycznych, telekomunikacyjnych oraz linii wodociągowych i gazowych	.....
1.3.1	w tym : Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg	.....
1.3.2	w tym : Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg	.....
1.3.3	w tym : Przebudowa podziemnych linii wodociągowych przy przebudowie i budowie dróg	.....
1.3.4	w tym : Regulacja pionowa uszkodzonej studzienki kanalizacyjnej	.....
<b>Razem : Roboty przygotowawcze</b>		.....
<b>2 Roboty ziemne</b>		
2.4	Wykonanie wykopów, wzmocnienie skarp i podłoża gruntowego	.....
2.4.1	w tym : Wykonanie wykopów w gruntach I - V kategorii	.....
2.5	Wykonanie nasypów wraz z ich zbrojeniem i wzmocnieniem geosyntetykami	.....
2.5.1	w tym : Wykonanie nasypów	.....
<b>Razem : Roboty ziemne</b>		.....
<b>3 Podbudowy</b>		
3.6	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	.....
3.6.1	w tym : Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	.....
3.7	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych	.....
3.7.1	w tym : Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych	.....
3.8	Podbudowy z kruszywa, żużla i tłucznia kamiennego	.....
3.8.1	w tym : Podbudowa z kruszywa łamanego	.....
3.9	Podbudowy i ulepszone podłoża z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi, wapnem, popiołami i żużlem	.....
3.9.1	w tym : Podbudowa i ulepszone podłoża z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem	.....
<b>Razem : Podbudowy</b>		.....
<b>4 Nawierzchnie</b>		
4.10	Wykonanie oraz remont nawierzchni twardych ulepszonych	.....
4.10.1	w tym : Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco	.....
4.10.2	w tym : Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	.....

Branża drogowa

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>Razem : Nawierzchnie</b>		.....
<b>5 Roboty wykończeniowe</b>		
5.11	Umocnienie skarp, rowów i ścieków	.....
5.11.1	w tym : Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	.....
<b>Razem : Roboty wykończeniowe</b>		.....
<b>6 Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>		
6.12	Oznakowanie poziome i pionowe	.....
6.12.1	w tym : Oznakowanie poziome	.....
6.13	Oznakowanie pionowe wraz z remontem	.....
6.13.1	w tym : Oznakowanie pionowe	.....
6.13.2	w tym : Oznakowanie poziome i pionowe	.....
<b>Razem : Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>		.....
<b>7 Elementy ulic</b>		
7.14	Krawężniki (betonowe i kamienne)	.....
7.14.1	w tym : Krawężniki betonowe	.....
7.15	Betonowe obrzeża chodnikowe	.....
7.15.1	w tym : Betonowe obrzeża chodnikowe	.....
7.15.2	w tym : Palisady betonowe	.....
<b>Razem : Elementy ulic</b>		.....
<b>Wartość kosztorysowa robót :</b>		.....

Inwestor :

Wykonawca :

**Branża drogowa**

Inwestycja : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Zadanie : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w zakresie budowy ścieżki rowerowej

**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)

Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

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

**1 Roboty przygotowawcze****1.1 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych****1.1.1 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych**

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,315 km	.....	.....	.....
2	Wycena własna Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej	1,000 ryczałt	.....	.....	.....

**1.2 Roboty przygotowawcze, usunięcie drzew i krzewów, zdjęcie humusu, wyburzenia i rozbiórki****1.2.1 Zdjęcie warstwy humusu i darniny**

3	KNR 201-0126-01-00 Norma scalona Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 30 cm	900,000 m2	.....	.....	.....
4	KNR 201-0212-07-10 Norma scalona Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku, samoch. samowylad. w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat. I-III (Wykorzystanie na miejscu lub utylizacja w zakresie Wykonawcy)	351,000 m3	.....	.....	.....

**1.2.2 Rozbiórka elementów dróg i ulic**

5	KNR 231-0807-01-00 IGM Warszawa Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn. spoin piaskiem przy wys. kostki 8cm	77,000 m2	.....	.....	.....
6	KNR 231-0801-03-00 Norma scalona Rozebranie mechaniczne podbudowy z chudego betonu o grubości: 20 cm	77,000 m2	.....	.....	.....
7	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach: 15x22 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	316,000 m	.....	.....	.....
8	KNR 231-0814-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników wtopionych, o wymiarach: 12x25 cm, na podsypce piaskowej	72,000 m	.....	.....	.....
9	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	27,000 m3	.....	.....	.....
10	KNR 231-0818-08-00 IGM Warszawa Rozebranie słupków do tablic znaków drogowych	5,000 szt	.....	.....	.....
11	KNR 231-0703-03-00 IGM Warszawa Zdjęcie tablic znaków drogowych	6,000 szt	.....	.....	.....

## Branża drogowa

1. Roboty przygotowawcze

1.2. Roboty przygotowawcze, usunięcie drzew i krzewów, zdjęcie humusu, wyburzenia i rozbiórki

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

12	KNR 404-1103-04-00 Norma scalona Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym, z załadunkiem i wyladowaniem mechanicznym .	88,482 m3		.....	.....
----	--	-----------	--	-------	-------

### 1.3 Przebudowa kablowych i napowietrznych linii energetycznych, telekomunikacyjnych oraz linii wodociagowych i gazowych

#### 1.3.1 Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg

13	KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telekomunikacyjnych	2,000 szt		.....	.....
14	KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telekomunikacyjnych wraz z wymianą ramy na typ ciężki	1,000 szt		.....	.....
15	KNR 201-0701-10-30 WACETOB Warszawa Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.I-II, przy szerokości dna wykopu do 1,0 m i głębokości rowu do 1,2 m	25,000 m		.....	.....
16	KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sykich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	25,000 m2		.....	.....
17	KNR 201-0704-10-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.I-II, przy szerokości dna wykopu do 1,0 m i głębokości rowu do 1,0 m	25,000 m		.....	.....
18	KNR 219-0306-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury ochronne (osłonowe) dwudzielne 110 HDPE	25,000 m		.....	.....

#### 1.3.2 Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg

19	KNR 201-0701-10-30 WACETOB Warszawa Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.I-II, przy szerokości dna wykopu do 1,0 m i głębokości rowu do 1,2 m	39,000 m		.....	.....
20	KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sykich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	39,000 m2		.....	.....
21	KNR 201-0704-10-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.I-II, przy szerokości dna wykopu do 1,0 m i głębokości rowu do 1,0 m	39,000 m		.....	.....
22	KNR 219-0306-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury ochronne (osłonowe) dwudzielne 110 HDPE	39,000 m		.....	.....

#### 1.3.3 Przebudowa podziemnych linii wodociagowych przy przebudowie i budowie dróg

23	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociagowych	4,000 szt		.....	.....
24	KNR 405-0210-02-00 PROINBUD Warszawa Wymiana istniejącego hydrantu na podziemny wraz z odpowiednim oznakowaniem	1,000 kpl		.....	.....

#### 1.3.4 Regulacja pionowa uszkodzonej studzienki kanalizacyjnej

25	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	3,000 szt		.....	.....
----	---	-----------	--	-------	-------

## Branża drogowa

## 2. Roboty ziemne

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

**2 Roboty ziemne****2.4 Wykonanie wykopów, wzmocnienie skarp i podłoża gruntowego****2.4.1 Wykonanie wykopów w gruntach I - V kategorii**

26	KNR 201-0206-04-10 Norma scalona Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi: grunt kat. III	34,000 m3		.....	.....
----	---	-----------	--	-------	-------

**2.5 Wykonanie nasypów wraz z ich zbrojeniem i wzmocnieniem geosyntetykami****2.5.1 Wykonanie nasypów**

27	KNR 201-0235-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II	130,000 m3		.....	.....
28	KNR 201-0236-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie	130,000 m3		.....	.....

**3 Podbudowy****3.6 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża****3.6.1 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża**

29	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	842,000 m2		.....	.....
----	--	------------	--	-------	-------

**3.7 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych****3.7.1 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych**

30	KNR 231-1004-04-00 IGM Warszawa Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: nieulepszonej	807,000 m2		.....	.....
31	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	807,000 m2		.....	.....
32	KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej	85,000 m2		.....	.....
33	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	85,000 m2		.....	.....

**3.8 Podbudowy z kruszywa, żuźla i tłucznia kamiennego****3.8.1 Podbudowa z kruszywa łamanego**

34	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	842,000 m2		.....	.....
----	--	------------	--	-------	-------

**3.9 Podbudowy i ulepszone podłoża z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi, wapnem, popiołami i żużlem**



## Branża drogowa

## 3. Podbudowy

3.9. Podbudowy i ulepszone podłoża z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi, wapnem, popiołami i żużlem

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

**3.9.1 Podbudowa i ulepszone podłoża z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem**

35	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa pomocnicza z mieszanki stabilizowanej cementem C3/4, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	730,000 m2	.....	.....	.....
36	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa pomocnicza z mieszanki stabilizowanej cementem C3/4, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 20 cm	112,000 m2	.....	.....	.....
37	KNR 231-0118-01-00 IGM Warszawa Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej	842,000 m2	.....	.....	.....

**4 Nawierzchnie****4.10 Wykonanie oraz remont nawierzchni twardych ulepszonych****4.10.1 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco**

38	KNR 231-0311-01-00 IGM Warszawa Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	85,000 m2	.....	.....	.....
39	KNR 231-0311-05-00 Norma scalona Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	807,000 m2	.....	.....	.....

**4.10.2 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej**

40	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3cm	8,000 m2	.....	.....	.....
41	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej o grubości: 8 cm - grafitowej na podsypce cement-piaskowej o grubości 3cm	27,000 m2	.....	.....	.....

**5 Roboty wykończeniowe****5.11 Umocnienie skarp, rowów i ścieków****5.11.1 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków**

42	KNR 201-0506-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Plantowanie powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie	230,000 m2	.....	.....	.....
43	KNR 201-0510-01-00 Norma scalona Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 10 cm	230,000 m2	.....	.....	.....

**6 Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu****6.12 Oznakowanie poziome i pionowe****6.12.1 Oznakowanie poziome**

44	KNR 231-0706-07-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami termoplastycznymi poprzez ręczne malowanie: strzałek i innych symboli	36,000 m2	.....	.....	.....
----	---	-----------	-------	-------	-------

## Branża drogowa

6. Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu  
6.13. Oznakowanie pionowe wraz z remontem

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

**6.13 Oznakowanie pionowe wraz z remontem****6.13.1 Oznakowanie pionowe**

45	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 76,1 mm	5,000 szt		.....	.....
46	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 76,1 mm na wysięgniku	6,000 szt		.....	.....
47	KNR 231-0703-02-01 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych	15,000 szt		.....	.....

**6.13.2 Oznakowanie poziome i pionowe**

48	Wycena własna Organizacja ruchu na czas robót (projekt, zatwierdzenie, wykonanie, utrzymanie i demontaż) - oznakowanie pionowe i poziome	1,000 ryczałt		.....	.....
----	--	---------------	--	-------	-------

**7 Elementy ulic****7.14 Krawężniki (betonowe i kamienne)****7.14.1 Krawężniki betonowe**

49	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	264,000 m		.....	.....
50	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach: 15x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	53,000 m		.....	.....
51	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe drogowe, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	36,000 m		.....	.....
52	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem z betonu C12/15 (B15)	25,000 m3		.....	.....

**7.15 Betonowe obrzeża chodnikowe****7.15.1 Betonowe obrzeża chodnikowe**

53	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej gr. 3cm	326,000 m		.....	.....
54	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod obrzeża: betonowe z oporem z betonu C12/15 (B15)	15,000 m3		.....	.....

**7.15.2 Palisady betonowe**

55	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Wykonanie wykopów liniowych pod palisadę	28,000 m		.....	.....
56	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod palisadę: betonowe z oporem	2,800 m3		.....	.....
57	KNR 231-0403-02-00 IGM Warszawa Palisada z prefabrykowanych palików betonowych (100cm)	28,000 m		.....	.....

**Wartość kosztorysowa robót**

Branża drogowa

- 7. Elementy ulic
- 7.15. Betonowe obrzeża chodnikowe

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

# KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistówdo linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Zadanie : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w zakresie budowy ścieżki rowerowej

Budowa kanału technologicznego.

Inwestor : Gmina Rokietnica

Adres : ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

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

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

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

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

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

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Inwestor :

Wykonawca :

**Budowa kanału technologicznego.**

Inwestycja : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Zadanie : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w zakresie budowy ścieżki rowerowej

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

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

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

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

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

Poziom cen : .....

**TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
-----	---------------------	----------------

**1 Budowa kanalizacji teletechnicznej**

.....

**Razem : Budowa kanalizacji teletechnicznej**

.....

**Wartość kosztorysowa robót : .....**

Inwestor :

Wykonawca :

**Budowa kanału technologicznego.**

Inwestycja : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Zadanie : Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w zakresie budowy ścieżki rowerowej

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

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

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

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

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

Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

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

**1 Budowa kanalizacji teletechnicznej**

1	KNR 501-0401-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR1 w gruncie - kat. III z zabezpieczeniem zamkiem lub kłódką	5,000	studnia	.....	.....
2	KNR 501-0106-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa kanalizacji kablowej z rur: - 1xHDPE 110/5, - 3xHDPE 40/3,7, - 1xHDPE 40 z pakietem mikrorurek 7 x HDPE 12/8, w gruncie kat.III, przy 1 warstwie w ciągu kanalizacji	213,000	m	.....	.....
3	KNR 501-0106-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa kanalizacji kablowej z rur: - 1xHDPE 110/6,3, - 3xHDPE 40/3,7, - 1xHDPE 40 z pakietem mikrorurek 7 x HDPE 12/8, w gruncie kat.III, przy 1 warstwie w ciągu kanalizacji	42,000	m	.....	.....
4	KNR 510-0303-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych; rury osłonowe gładkie HDPE 140/8,0 (Uwaga: Wykop jest policzony w pozycji nr 3)	42,000	m	.....	.....
5	ZKNR 039-0206-06-00 TP S.A. Badanie szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w ziemi, przy pomocy sprężarki, dla rur o średnicy: 40 mm	4,000	odc	.....	.....
6	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	20,400	m3	.....	.....
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					