

# KOSZTORYS OFERTOWY

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

Obiekt : .

## Przykanaliki kanalizacji sanitarnej

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:.....

**Przykanaliki kanalizacji sanitarnej**

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 ]
<b>1 Kanalizacja sanitarna w m. Wymiarki II etap - przykanaliki kanalizacji sanitarnej</b>		
1.1	ul. Sikorskiego, do budynku nr 3; 1x3 i g; 6, 3, 4x2; 2x2; 16 w ul. Kościuszki	.....
1.2	ul. Kościuszki - strona prawa - nr 27x2; 25x2; 23; 21,19; 15; i dz. nr 151; 13x2, 11, 9 dz. nr 155; dz. nr 156; 5, dz. nr 157/3, 3 dz. nr 158, bud II dz. nr 159/1	.....
1.3	ul. Kościuszki - strona lewa - bud. nr 14, 12, 10, 8, 4, 2, i ul. ks. Witolda dz. nr 64/9; 64/2; 61/2; 60/1; 60/3	.....
1.4	ul. Wiejska - bud. nr 1,2	.....
1.5	Usunięcie i rozplantowanie ziemi urodzajnej	.....
<b>Razem : Kanalizacja sanitarna w m. Wymiarki II etap - przykanaliki kanalizacji sanitarnej</b>		.....
<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>		

Inwestor :

Wykonawca :

## Przykanaliki kanalizacji sanitarnej

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 Kanalizacja sanitarna w m. Wymiarki II etap - przykanaliki kanalizacji sanitarnej****1.1 ul. Sikorskiego, do budynku nr 3; 1x3 i g; 6, 3, 4x2; 2x2; 16 w ul. Kościuszki**

1	KNR 201-0120-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym</b>	0,134 km			
2	KNR 201-0217-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m<sup>3</sup>, w gruncie kategorii: III (Grunt oblepiający naczynie robocze)</b>	231,700 m <sup>3</sup>			
3	KNR 201-0317-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m</b>	40,110 m <sup>3</sup>			
4	KNR 228-0501-05-00 MRiGŻ <b>Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 15 cm - piaski do naw.drogowych</b>	133,700 m <sup>2</sup>			
5	KNR 228-0506-02-00 MRiGŻ <b>Przykanaliki z rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 150 mm (SN8) - wykopy nieumocnione</b>	133,700 m			
6	KNR 218-0408-04-00 WACETOB Warszawa <b>ANALOGIA - Rury osłonowe na przykanalikach - Kanaly z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm</b>	40,000 m			
7	KNR 228-0408-01-00 MRiGŻ <b>Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o śr.425 mm i głębokości do 2,0 m, z gotowych elementów z tworzywa sztucznego typu: kineta przepływowa PE 200</b>	16,000 studnia			
8	KNR 228-0501-09-00 MRiGŻ <b>Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem</b>	40,110 m <sup>3</sup>			
9	KNR 201-0320-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat.III-IV, szer. wykopu 1,6-2,5 m</b>	245,305 m <sup>3</sup>			
10	KNR 401-0108-07-00 IGM Warszawa <b>Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 3 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: IV</b>	60,165 m <sup>3</sup>			

**1.2 ul. Kościuszki - strona prawa - nr 27x2; 25x2; 23; 21,19; 15; i dz. nr 151; 13x2, 11, 9 dz. nr 155; dz. nr 156; 5, dz. nr 157/3, 3 dz. nr 158, bud II dz. nr 159/1**

11	KNR 201-0120-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym</b>	0,389 km			
12	KNR 201-0217-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m<sup>3</sup>, w gruncie kategorii: III (Grunt oblepiający naczynie robocze)</b>	640,590 m <sup>3</sup>			
13	KNR 201-0317-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m</b>	116,820 m <sup>3</sup>			

## Przykanaliki kanalizacji sanitarnej

1. Kanalizacja sanitarna w m. Wymiarki II etap - przykanaliki kanalizacji sanitarnej

1.2. ul. Kościuszki - strona prawa - nr 27x2; 25x2; 23; 21,19; 15; i dz. nr 151; 13x2, 11, 9 dz. nr 155; dz. nr 156; 5, dz. nr 157/3, 3 dz. nr 158, bud II dz. nr 159/1

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
14	KNR 228-0501-05-00 MRiGŻ <b>Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 15 cm - piaski do naw.drogowych</b>	389,400 m2			
15	KNR 228-0506-02-00 MRiGŻ <b>Przykanaliki z rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 150 mm (SN8) - wykopy nieumocnione</b>	389,400 m			
16	KNR 218-0408-04-00 WACETOB Warszawa <b>ANALOGIA - Rury osłonowe na przykanalikach - Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm</b>	68,000 m			
17	KNR 228-0408-01-00 MRiGŻ <b>Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o śr.425 mm i głębokości do 2,0 m, z gotowych elementów z tworzywa sztucznego typu: kineta przepływowa PE 200</b>	33,000 studnia			
18	KNR 228-0501-09-00 MRiGŻ <b>Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem</b>	116,820 m3			
19	KNR 201-0320-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat.III-IV, szer. wykopu 1,6-2,5 m</b>	598,240 m3			
20	KNR 401-0108-07-00 IGM Warszawa <b>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: IV</b>	175,230 m3			

## 1.3 ul. Kościuszki - strona lewa - bud. nr 14, 12, 10, 8, 4, 2, i ul. ks. Witolda dz. nr 64/9; 64/2; 61/2; 60/1; 60/3

21	KNR 201-0120-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym</b>	0,274 km			
22	KNR 201-0217-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3, w gruncie kategorii: III (Grunt oblepiający naczynie robocze)</b>	431,720 m3			
23	KNR 201-0317-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m</b>	90,900 m3			
24	KNR 228-0501-05-00 MRiGŻ <b>Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 15 cm - piaski do naw.drogowych</b>	273,500 m2			
25	KNR 228-0506-02-00 MRiGŻ <b>Przykanaliki z rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 150 mm (SN8) - wykopy nieumocnione</b>	273,500 m			
26	KNR 218-0408-04-00 WACETOB Warszawa <b>ANALOGIA - Rury osłonowe na przykanalikach - Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm</b>	24,000 m			
27	KNR 228-0408-01-00 MRiGŻ <b>Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o śr.425 mm i głębokości do 2,0 m, z gotowych elementów z tworzywa sztucznego typu: kineta przepływowa PE 200</b>	18,000 studnia			
28	KNR 228-0501-09-00 MRiGŻ <b>Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem</b>	82,050 m3			
29	KNR 201-0320-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat.III-IV, szer. wykopu 1,6-2,5 m</b>	413,200 m3			

## Przykanaliki kanalizacji sanitarnej

1. Kanalizacja sanitarna w m. Wymiarki II etap - przykanaliki kanalizacji sanitarnej  
1.3. ul. Kościuszki - strona lewa - bud. nr 14, 12, 10, 8, 4, 2, i ul. ks. Witolda dz. nr 64/9; 64/2; 61/2; 60/1; 60/3

Str: 3

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

30	KNR 401-0108-07-00 IGM Warszawa <b>Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 3 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: IV</b>	123,075 m3			
----	---	------------	--	--	--

## 1.4 ul. Wiejska - bud. nr 1,2

31	KNR 201-0120-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym</b>	0,045 km			
----	---	----------	--	--	--

32	KNR 201-0217-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3, w gruncie kategorii: III (Grunt oblepiający naczynie robocze)</b>	62,750 m3			
----	---	-----------	--	--	--

33	KNR 201-0317-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m</b>	13,410 m3			
----	---	-----------	--	--	--

34	KNR 228-0501-05-00 MRiGŻ <b>Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 15 cm - piaski do naw.drogowych</b>	44,700 m2			
----	--	-----------	--	--	--

35	KNR 228-0506-02-00 MRiGŻ <b>Przykanaliki z rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 150 mm (SN8) - wykopy nieumocnione</b>	44,700 m			
----	---	----------	--	--	--

36	KNR 218-0408-04-00 WACETOB Warszawa <b>ANALOGIA - Rury osłonowe na przykanalikach - Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm</b>	4,000 m			
----	---	---------	--	--	--

37	KNR 228-0408-01-00 MRiGŻ <b>Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o śr.425 mm i głębokości do 2,0 m, z gotowych elementów z tworzywa sztucznego typu: kineta przepływowa PE 200</b>	3,000 studnia			
----	---	---------------	--	--	--

38	KNR 228-0501-09-00 MRiGŻ <b>Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem</b>	13,410 m3			
----	---	-----------	--	--	--

39	KNR 201-0320-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat.III-IV, szer. wykopu 1,6-2,5 m</b>	58,010 m3			
----	--	-----------	--	--	--

40	KNR 401-0108-07-00 IGM Warszawa <b>Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 3 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: IV</b>	20,115 m3			
----	---	-----------	--	--	--

## 1.5 Usunięcie i rozplantowanie ziemi urodzajnej

41	KNR 201-0119-01-00 WACETOB Warszawa <b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm</b>	1 200,000 m2			
----	--	--------------	--	--	--

42	KNR 201-0119-02-00 WACETOB Warszawa <b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm</b>	1 200,000 m2			
----	---	--------------	--	--	--

43	KNR 201-0505-02-00 WACETOB Warszawa <b>Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV</b>	1 200,000 m2			
----	--	--------------	--	--	--

Wartość kosztorysowa robót