

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej nr 4704P

Obiekt : Droga gminna

Adres : Wojciechówka, działka nr 29, gmina Żelazków

Roboty drogowe - Odcinek 2

Inwestor : Gmina Żelazków

Adres : Żelazków 138, 62-817 Żelazków

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Roboty drogowe - Odcinek 2

Budowa : Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej nr 4704P

Obiekt : Droga gminna

Adres : Wojciechówka, działka nr 29, gmina Żelazków

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 ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty przygotowawcze
2	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
3	Roboty ziemne-chodnik i zjazdy
4	Wyrównanie podłoża pod konstrukcję chodnika
5	Krawężniki i obrzeża betonowe
6	Chodnik
7	Zjazdy
8	Odwodnienie-studnie chłonne
9	Roboty wykończeniowe
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Roboty drogowe - Odcinek 2

Budowa : Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej nr 4704P

Obiekt : Droga gminna

Adres : Wojciechówka, działka nr 29, gmina Żelazków

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.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

1 Roboty przygotowawcze

1	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa	0,333 km				
	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym					

2 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

2	KNR 231-1201-03-00 IGM Warszawa	2,000 m				
	Przestawianie krawężników betonowych wystających, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach: 15x30 cm					

3	KNR 231-1203-01-00 IGM Warszawa	2,000 m				
	Przestawianie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin: zaprawą cementową					

4	KNR 231-0805-03-00 IGM Warszawa	3,000 m2				
	Analogia. Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - ręczne, przy wys.kostki do 8 cm					

3 Roboty ziemne-chodnik i zjazdy

5	KNR 201-0126-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa	475,500 m2				
	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm. Humus w części wykorzystać do obustronnego wyskarpowania chodnika					

6	KNR 404-1103-01-00 IGM Warszawa	86,425 m3				
	Analogia. Załadowanie urobku koparko-ladowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót					

7	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa	86,425 m3				
	Analogia. Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .					

4 Wyrównanie podłoża pod konstrukcję chodnika

8	KNR wycena własna	34,000 t				
	Zakup pospółki do zasypiania rowu (wg przelicznika 1m3=1,7t)					

9	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa	20,000 m3				
	Analogia.Dowóz pospółki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii I-II					

10	KNR 401-0108-08-00	34,000 t	10,00000			
	Analogia. Dodatek do przywozu pospółki samochodami samowyladowczymi , za każdy 1km powyżej pierwszego. Krotność 10					

11	KNR 201-0407-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa	20,000 m3				
	Analogia. Budowie i roboty ziemne hydrotechniczne - formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych spycharką 100 KM, przy średniej wysokości zapory do 10 m, z ziemi dostarczonej					

Roboty drogowe - Odcinek 2

4. Wyrównanie podłoża pod konstrukcję chodnika

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	samochodami: grunt kat.I-II, zagęszczanie walcem ciągnionym					

5 Krawężniki i obrzeża betonowe

12	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	21,645 m3				
13	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej (w tym 49mb krawężniki najazdowe 15x22x100)	333,000 m				
14	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,915 m3				
15	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	53,000 m				
16	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	13,395 m3				
17	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	285,000 m				

6 Chodnik

18	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	400,000 m2				
19	KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	400,000 m2				
20	KNR 231-0114-04-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=2	400,000 m2	2,00000			
21	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Analogia . Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 10 cm	400,000 m2				
22	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu cegła o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	400,000 m2				

7 Zjazdy

23	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	75,500 m2				
24	KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	75,500 m2				
25	KNR 231-0114-04-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=2	75,500 m2	2,00000			
26	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	75,500 m2				
27	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=8	75,500 m2	8,00000			

Roboty drogowe - Odcinek 2

7. Zjazdy

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
28	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	75,500 m2				
8 Odwodnienie-studnie chłonne						
29	KNR wycena własna Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą mechaniczną na głębokość do 4cm	15,000 m				
30	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	5,000 m2				
31	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	5,000 m2				
32	KNR 231-0802-05-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	5,000 m2				
33	KNR 201-0215-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łżyki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III	50,000 m3				
34	KNR 201-0321-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi wraz z rozbiórką, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. I-II	40,000 m2				
35	KNR 228-0501-05-00 MRiGŻ Podłoża z materiałów sykich pod rurociągi - grubość podłoża: 15 cm - piaski do naw.drogowych	27,500 m2				
36	KNR wycena własna Zestaw skrzynek do rozsączania wód opadowych (1kpl = 10 skrzynek o wym 0,32x0,60x1,20) w otulinie z geowłókniny podłączone do przykanalika rurą 160mm	5,000 kpl				
37	KNR wycena własna Studzienki kanalizacyjne betonowe, o średnicy 500 mm, zamknięte wpustem deszczowym krawężnikowym	5,000 szt				
38	KNR 201-0320-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat.V-VI, szer. wykopu 1,6-2,5 m	38,500 m3				
39	KNR 201-0236-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijakami mechanicznymi, w gruncie spoistym, kategorii : III-IV	38,500 m3				
40	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	27,500 m2				
41	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	5,000 m2				
42	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	5,000 m2				
43	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	5,000 m2				
44	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	5,000 m2				

Roboty drogowe - Odcinek 2

8. Odwodnienie-studnie chłonne

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
45	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	5,000 m2		
46	KNR 231-0310-07-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-smołowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	5,000 m2		
47	KNR 231-0310-08-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-smołowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 3 cm	5,000 m2		

9 Roboty wykończeniowe

48	KNR 201-0505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	166,500 m2		
49	KNR 201-0510-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm	166,500 m2		
50	KNR 201-0510-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu dod.za każde następne 5 cm. Krotność=2	166,500 m2		2,00000
Wartość kosztorysowa robót						