

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: **Świebodzin**

Obiekt: **Przebudowa ulicy Kolejowej i Sulechowskiej
ETAP II km 0+440 do 1+095**

Adres:

Opis robót: **Kanalizacja deszczowa**

Inwestor: **Zarząd Powiatu w Świebodzinie
ul.Kolejowa 2 , 66-200 Świebodzin**

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Przelicznik waluty : zł / zł

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)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Budowa: Świebodzin
 Obiekt: Przebudowa ulicy Kolejowej i Sulechowskiej
 ETAP II km 0+440 do 1+095
 Opis robót: **Kanalizacja deszczowa**

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 :

Data : 2013-08-10

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
A . STAN : Kanalizacja deszczowa		
a.	Roboty ziemne
Razem : Kanalizacja deszczowa	
B . STAN : Kanalizacja deszczowa		
b.	Roboty montażowe
Razem : Kanalizacja deszczowa	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Budowa: Świebodzin
 Obiekt: Przebudowa ulicy Kolejowej i Sulechowskiej
 ETAP II km 0+440 do 1+095
 Opis robót: **Kanalizacja deszczowa**

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Przelicznik waluty : zł / zł
 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 :

Data : 2013-08-10

Str. 1

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

A. STAN : Kanalizacja deszczowa

Numer specyfikacji : D.03.02.01

a. ELEMENT : Roboty ziemne

Poz. 1.	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,300 km	
Poz. 2.	KNNR 001-0202-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/.Przyjęto w założeniach kosztorysowych wywóz gruntu na odl.15km	517,800 m3	
Poz. 3.	KNNR 001-0208-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyladowczymi: do 5 t-Krotność=14	517,800 m3	
Poz. 4.	KNNR 001-0307-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV-wykopy pod podsypke oraz odszukanie uzbrojenia podziemnego	71,740 m3	
Poz. 5.	KNNR 001-0205-04-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. I-III i samochód 5-10 t/	480,850 m3	
Poz. 6.	KNNR 001-0208-02-20 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyladowczymi: 10-15 t-Krotność=14	480,850 m3	
Poz. 7.	Anal. dostawa Dostawa pospółki dla obsypki i zasypki kanałów rurowych PVC	480,850 m3	
Poz. 8.	KNNR wyc.własna [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Umocnienie ścian wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych za pomoca metalowej obudowy typu (boks) szerokość 1,0-2,0m , gr. kat I-IV	588,920 m3	

Opis robót : **Kanalizacja deszczowa**

STAN : A. Kanalizacja deszczowa

ELEMENT : a. Roboty ziemne

Data : 2013-08-10

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
Poz. 9.	KNNR 004-1411-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm	55,990 m3	
Poz. 10.	KNNR 004-1410-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podłoża betonowe pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	0,910 m3	
Poz. 11.	KNNR 001-0318-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zасыpywanie wykopów o szer. 0,8-2,5 m, o ścianach pionowych, przy głęb.wykopu 1,5-3,0 m, warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem ręcznym, w gruncie: kat. I-III-obsypka i zasypianie wykopów	183,200 m3	
Poz. 12.	KNNR 001-0214-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zасыpanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.I-II, z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 35 cm	297,650 m3	
Poz. 13.	Anal.wł. wyc.własna Koszt-obsluga geodezyjna wraz ze sporządzeniem inwentaryzacji powykonawczej	1,000 kpl	
Razem element : a. Roboty ziemne [zł]				
Razem stan : A. Kanalizacja deszczowa [zł]				

B. STAN : Kanalizacja deszczowa

Numer specyfikacji : D.03.02.01

b. ELEMENT : Roboty montażowe

Poz. 14.	KNNR 004-1308-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	158,700 m	
Poz. 15.	KNNR 004-1308-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm	140,600 m	
Poz. 16.	KNNR 004-1610-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: 200 mm - oprócz rur betonowych i żelbetowych	1,000 próba	
Poz. 17.	KNNR 004-1610-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: 300 mm - oprócz rur betonowych i żelbetowych	1,000 próba	

Opis robót : **Kanalizacja deszczowa**

STAN : B. Kanalizacja deszczowa

ELEMENT : b. Roboty montażowe

Data : 2013-08-10

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
Poz. 18.	KNNR 004-1413-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Prefabrykowane studnie rewizyjne z betonu C35/45 (B-45), śr.1200mm o głębokosci do 1,50m	1,000	studnia
Poz. 19.	KNNR 004-1413-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Prefabrykowane studnie rewizyjne z betonu C35/45 (B-45), śr.1200mm o głębokosci do 2,00m	3,000	studnia
Poz. 20.	KNNR 004-1424-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu	21,000	szt
Poz. 21.	KNNR 001-0527-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż konstrukcji podwieszzeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego,o rozpiętości: 4,00 m	2,000	kpl
Poz. 22.	KNNR 001-0527-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż konstr.podwieszzeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego,o rozpiętości: 4,00 m	2,000	kpl
Poz. 23.	KNNR 001-0529-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż konstrukcji podwieszzeń rurociągów i kanałów o rozpiętości: 4,00 m (1xl=4,0 m)	5,000	kpl
Poz. 24.	KNNR 001-0529-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż konstr.podwieszzeń rurociągów i kanałów, o rozpiętości: 4,00 m	5,000	kpl
Razem element : b. Roboty montażowe [zł]				
Razem stan : B. Kanalizacja deszczowa [zł]				
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT [zł]				