

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : -

Obiekt : PRZEBUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA MONTAŻU
STOJAKÓW NA ROWERY

Adres : Piła Osiedle Podlasie PIŁA ul. Lelewela 140 działka nr 1287

Roboty budowlane

Inwestor : Gmina Piła
64-920 Piła PI Staszica 10

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:.....

Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : PRZEBUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJACE NA MONTAŻU STOJAKÓW NA ROWERY

Adres : Piła Osiedle Podlasie PIŁA ul. Lelewela 140 działka nr 1287

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1 STAN : PRZEBUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJACE NA MONTAŻU STOJAKÓW NA ROWERY		
1.1	ELEMENT : Bieżnia - roboty ziemne	
1.2	ELEMENT : Bieżnia- nawierzchnia	
1.3	ELEMENT : Stojak na rowery	
Razem : PRZEBUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJACE NA MONTAŻU STOJA.....		
Wartość kosztorysowa robót :		

Inwestor :

Wykonawca :

Roboty budowlane

Budowa : -
 Obiekt : PRZEBUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA MONTAŻU STOJAKÓW NA ROWERY
 Adres : Piła Osiedle Podlasie PIŁA ul. Lelewela 140 działka nr 1287

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

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

1 STAN : PRZEBUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA MONTAŻU STOJAKÓW NA ROWERY

1.1 ELEMENT : Bieżnia - roboty ziemne

1	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm + Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	618,000 m2			
				618.0 =	618,000
				Razem =	618,000 m2

2	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm x 4	618,000 m2			
---	--	------------	--	--	--

3	KNR 201-0211-05-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowyład.o ładow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ + opłata za składowanie i utylizację nawierzchni	250,248 m3			
	warstwa wierzchnia:			618.0 * 0.4 =	247,200
	obrzeże:			254.0 * 0.20 * 0.06 =	3,048
				Razem =	250,248 m3

4	KNR 201-0214-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyładowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t x 18	250,248 m3			
				250.248 =	250,248
				Razem =	250,248 m3

1.2 ELEMENT : Bierznia- nawierzchnia

5	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem beton B 15	2,540 m3			
				254.0 * 0.10 * 0.10 =	2,540
				Razem =	2,540 m3

6	KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	254,000 m			
				254.0 =	254,000
				Razem =	254,000 m

7	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa odsączająca zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	618,000 m2			
				618.0 =	618,000
				Razem =	618,000 m2

8	KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 7	618,000 m2			
---	---	------------	--	--	--

Roboty budowlane

STAN : 1. PRZEBUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJACE NA MONTAŻU STOJAKÓW NA ROWERY
ELEMENT : 1.2. Bieżnia- nawierzchnia

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
9	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm tłuczeń 4 - 30 mm grubość warstwy 20 cm, Is=0,98	618,000 m2			
				618.0 =	618,000
				Razem =	618,000 m2
10	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 5 tłuczeń 4,0-30,0 mm , Is=0,98 x 5	618,000 m2			
11	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowa z kruszywa wyrównana drobnym miałem 2-5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm tłuczeń 0,075 - 4 mm grubość warstwy 9 cm, Is=0,98 Uzupełnienie	618,000 m2			
				618.0 =	618,000
				Razem =	618,000 m2
12	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowa z kruszywa wyrównana drobnym miałem 2-5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - x 3 tłuczeń 0,075 - 4 mm	- 618,000 m2			
13	analiza własna Dostawa materiałów i montaż Wykonanie warstwy nośnej - "elastycznej" Składa się ona z granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm , połączonego lepiszczem poliuretanowym , jednoskładnikowym . Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych Wykonanie warstwy użytkowej Warstwę tą stanowi system poliuretanowy jedno lub dwuskładnikowy , który jest zmieszany z granulatem EPDM o granulacji 0,5-1,5 mm . Przygotowany produkt rozprowadza się na warstwie nośnej poprzez natrysk mechaniczny. Całkowita grubość systemu wynosi ok. 13 mm. KOLOR CZERWONY - jak istniejącej bieżni bieżnia:	618,000 m2			
				618.0 =	618,000
				Razem =	618,000 m2
14	a.w. Malowanie linii na nowej bieżni	680,000 mb			
				680.0 =	680,000
				Razem =	680,000 mb
15	a.w. Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bieżni myjką wysokociśnieniową z aktywną pianką i płukaniem oraz odnowienie linii	500,000 m2			

1.3 ELEMENT : Stojak na rowery

16	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm + Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	44,000 m2			
				44.0 =	44,000
				Razem =	44,000 m2
17	KNR 201-0211-05-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowład.o	8,800 m3			

Roboty budowlane

STAN : 1. PRZEBUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJACE NA MONTAŻU STOJAKÓW NA ROWERY
ELEMENT : 1.3. Stojak na rowery

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	ładów.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ + opłata za składowanie i utylizację nawierzchni			44.0 * 0.2 =	8,800
				Razem =	8,800 m3
18	KNR 201-0214-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewożeniu urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t x 18	8,800 m3		8.8 =	8,800
				Razem =	8,800 m3
19	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem beton B 15	0,280 m3		$(10 * 2 + 4.0 * 2) * 0.10 * 0.10 =$	0,280
				Razem =	0,280 m3
20	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	28,000 m		$(10.0 + 4.0) * 2 =$	28,000
				Razem =	28,000 m
21	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	44,000 m2			
22	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	44,000 m2			
23	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	44,000 m2			
24	a.w. Dostawa materiałów i montaż stojak ba rowery podwójny ocynkowany malowany proszkowo	10,000 kpl			
Wartość kosztorysowa robót					