

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów sportowych i rekreacyjnych Gminy Wronki 2023r

Obiekt : Modernizacja boiska do koszykówki

Adres : ul Topolowa-Łąkowa Wronki dz nr 288

Modernizacja boiska do koszykówki

Inwestor : Gmina Wronki

Adres : ul Ratuszowa 5; 64-510 Wronki

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

**Modernizacja boiska do koszykówki**

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów sportowych i rekreacyjnych Gminy Wronki 2023r

Obiekt : Modernizacja boiska do koszykówki

Adres : ul Topolowa-Łąkowa Wronki dz nr 288

**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**

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>I Roboty remontowe</b>		
I.A	Roboty przygotowawcze	.....
I.B	Wyposażenie boiska	.....
<b>Razem : Roboty remontowe</b>		.....

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

## Modernizacja boiska do koszykówki

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów sportowych i rekreacyjnych Gminy Wronki 2023r

Obiekt : Modernizacja boiska do koszykówki

Adres : ul Topolowa-Łąkowa Wronki dz nr 288

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>I</b>	<b>Roboty remontowe</b>				
<b>I.A</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych	0,061	ha		
2	Demontaz słupów do koszykówki	2,000	kpl		
3	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ o grubości warstwy do 15 cm, z przerzutem na hałdę przy granicy robót: humus z darnią	108,000	m2		
4	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 20x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	96,060	m		
5	Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	4,803	m3		
6	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: żwiroteonowych i żelbetonowych	9,123	m3		
7	Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji DALsze 3 km	9,123	m3		
8	Koszty utylizacji gruzu	9,123	m3		
9	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm	97,857	m2		
10	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm DALsze 15 CM RMS=3	97,857	m2		
11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwyłka 0,25 m3, z transportem urobku na odległ. do 1 km, samoch.samowyład.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs.100 KM/	29,357	m3		
12	Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyładowczmi o ładowności: do 5 t dalsze 3 km	29,357	m3		
13	Koszty utylizacji ziemi z wykopów	29,357	m3		
14	Przygotowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej do ułożenia podbudowy pod nawierzchnie poliuretanową - oczyszczenie nawierzchni - naprawa i uzupełnienie ubytków - wyrównie/wyprofilowanie nawierzchni asfaltowych kruszywem frakcji 0-5mm (miał kamienny)	516,114	m2		
15	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	97,857	m2		
16	Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	97,857	m2		
17	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm KRUSZYWO FRAKCJI 0-35mm Współczynnik do R-1,4 do S-1,3 za roboty w pasie węższym niż 2,5m Tablica 9901	97,857	m2		
18	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm KRUSZYWO FRAKCJI 0-5mm	613,971	m2		
19	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm UMNIEJSZENIE O 3 cm	- 613,971	m2		
20	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	102,400	m		
21	Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	4,096	m3		

## Modernizacja boiska do koszykówki

I. Roboty remontowe  
I.A. Roboty przygotowawcze

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
22	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem.	102,400	m		
23	Podbudowa elastyczna grub 35mm - mieszanina kruszywa i granulatu gumowego SBR połączonego lepiszczem poliuretanowym	608,000	m2		
24	Warstwa górna nawierzchni grub 13 mm- nawierzchnia z dwóch warstw wraz z pomalowaniem linii boiska: : -elastycznej (nośnej) mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego -użytkowej system poliuretanowy zmieszany z granulem EPDM	608,000	m2		
25	Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: ręcznym z przerzutem	24,300	m3		
26	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.III	162,000	m2		
<b>I.B Wyposażenie boiska</b>					
27	Wykonanie fundamentów z betonu żwirowego, z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów,	1,584	m3		
28	Ustawienie w gotowych otworach /tulejach/ i regulacja: stojaków metalowych do koszykówki	2,000	szt		
29	Dostawa materiałów Kompletny stojak do koszykówki stojak jednosłupowy regulowany, wysięg do 2,25m tablica laminowana 105x180 obrócz wzmocniona, cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo siatka do obręczy łańcuchowa	2,000	kpl		
30	Wykonanie fundamentów z betonu żwirowego, z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów, o objętości: ponad 0,15 do 0,30 m3	0,306	m3		
31	Dostawa i montaż koszy naśmiecni - kosze z daszkiem na słupku wbetonowania z blachy ocynk malowanej proszkowo poj min 40 litrów	2,000	kpl		
32	Dostawa i montaż ławek Ławki - stelaż z rury giętej fi 60 mm ocynkowanej, malowanej proszkowo do montażu na stałe, deski fazywane na wszystkich krawędziach, siedzisko bez oparcia długość min 150 cm	4,000	kpl		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---