

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** -

**Obiekt :** Wymiana nawierzchni boiska " Orlik "

Adres : Ujście działka nr 756/1 , 757/1 gm Ujście

Roboty budowlane

**Inwestor :** Gmina i Miasto Ujście

Adres : Plac Wiosny Ludów 2 64-850 Ujście

Opracował : Projektowanie \* Kosztorysowanie Ryszard Politycki

Data : 24.05.2023

Roboty budowlane

Budowa : -  
Obiekt : Wymiana nawierzchni boiska " Orlik "  
Adres : Ujście działka nr 756/1 , 757/1 gm Ujście

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Str. 1

Lp.	Opis działu
<b>I Boisko wielofunkcyjne " Orlik "</b>	
I.A	Roboty rozbiórkowe
I.B	Roboty nawierzchniowe boiska

--- Koniec wydruku ---

## Roboty budowlane

Budowa : -  
 Obiekt : Wymiana nawierzchni boiska " Orlik "  
 Adres : Ujście działka nr 756/1 , 757/1 gm Ujście

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I</b>	<b>Boisko wielofunkcyjne " Orlik "</b>		
	<b>Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i wwzględniając ewentualnych robót koniecznych do wykonania i wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora , a nie uwzględnionych w przedmiarze robót. Inwestor lub Zamawiający powinien udzielić wszelkich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń ,niezależnie od przyjętego przedmiaru.</b>		
<b>I.A</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR 223-0210-01-00 GKkFiS [ Wyd.GKkFiS 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]  <b>analogia</b> <b>Rozebranie nawierzchni - poliuteranowej</b>	6,131	100 m2
	$19.1 * 32.1 / 100 =$	6,131	
	Razem =	6,131	100 m2
2	Analiza własna <b>Utylizacja nawierzchni wraz z wywozem nawierzchni - poliuteranowej</b>	613,110	m2
	$19.10 * 32.1 =$	613,110	
	Razem =	613,110	m2
<b>I.B</b>	<b>Roboty nawierzchniowe boiska</b>		
3	KNR 201-0121-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych</b>	0,061	ha
	$19.1 * 32.1 / 10000 =$	0,061	
	Razem =	0,061	ha
4	KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm 2/5 przyjęto 20 % powierzchni boiska uzupełnienie</b>	122,660	m2
	$19.1 * 32.110 * 0.2 =$	122,660	
	Razem =	122,660	m2
5	KNR 231-0114-04-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 2</b>	122,666	m2
6	KNR 223-0210-01-00 GKkFiS [ Wyd.GKkFiS 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]  <b>analogia</b> <b>Wykonanie nawierzchni - Sztuczna trawa 1,5 cm wypełniona piaskiem kwarcowym 14 kg /m2 i granulatem SBR 15kg/m2 , wg specyfikacji łącznie z linami</b>	6,131	100 m2
	$19.1 * 32.1 / 100 =$	6,131	
	Razem =	6,131	100 m2