

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Poprawa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej poprzez modernizację trybun na stadionie miejskim w Rychwale

**Obiekt :** Stadion miejski

**Adres :** ul. Sportowa dz. nr. 467 obręb Rychwał

Poprawa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej poprzez modernizację trybun na stadionie miejskim w Rychwale

**Zamawiający :** Gmina Rychwał

**Adres :** Pl. Wolności 16 62-570 Rychwał

**Opracował :** Mirosław Wilamowski

**Data :** 06.10.2023

**Zamawiający :**

**Wykonawca :**

**Poprawa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej poprzez modernizację trybun na stadionie miejskim w Rychwale**

Budowa : Poprawa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej poprzez modernizację trybun na stadionie miejskim w Rychwale

Obiekt : Stadion miejski

Adres : ul. Sportowa dz. nr. 467 obręb Rychwał

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Opis działu
A	Roboty rozbiórkowe
B	Ogrodzenie
C	Chodniki
D	Siedziska

--- Koniec wydruku ---

## Poprawa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej poprzez modernizację trybun na stadionie miejskim w Rychwale

Budowa : Poprawa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej poprzez modernizację trybun na stadionie miejskim w Rychwale

Obiekt : Stadion miejski

Adres : ul. Sportowa dz. nr. 467 obręb Rychwał

Lp.	Kod pozycji / Opis pozycji / Obliczenia	Liczba / Ilość	Jedn. miary
<b>A Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 404-0804-01-00 IGM Warszawa Rozebranie siedzisk z kształtowników stalowych $30.00 * 3 * 6 =$ Razem =	540,000 540,000 540,000	m m
2	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Rozebranie - ręczne rozbięcie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm $0.40 * 0.15 * 0.80 * 120 =$ Razem =	5,760 5,760 5,760	m3 m3
3	KNR 201-0207-01-00 WACETOB Warszawa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,15 m3, z transportem urobku na odległ. do 1 km, samoch.samowylad.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III $125.00 =$ Razem =	125,000 125,000 125,000	m3 m3
4	KNR 202-1804-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ogrodzenia z siatki o wysokości 1,10 m na słupkach stalowych z rur śr 70 mm osadzonych w gruncie obetonowanych - rozbiórka	130,000	m
5	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	680,000	m2
<b>B Ogrodzenie</b>			
6	KNR 202-1804-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ogrodzenia z paneli z siatki o wysokości 1,10 m na słupkach stalowych z rur śr 70 mm osadzonych w gruncie obetonowanych	110,000	m
<b>C Chodniki</b>			
7	KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV	680,000	m2
8	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	680,000	m2
9	KNR 231-0407-03-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	120,000	m
10	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 6 cm	120,000	m2
11	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	80,000	m2
<b>D Siedziska</b>			
12	KNR 205-0102-04-00 ANALOGIA .Montaż profili stalowych pod montaż siedzisk - materiał z rozbiórki	292,000	m
13	KNR 223-0602-03-00 Montaż siedzisk nowych plastikowych	140,000	szt