

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** -

**Obiekt :** REMONT WIDOWNI PRZY AMFITEATRZE

Adres : 64-720 Lubasz, ul. Kościelna

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

|                  |
|------------------|
| Roboty budowlane |
|------------------|

**Inwestor :** Gmina Lubasz

Adres : 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37

Jednostka autorska : Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej w Pile , 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 33

Data : 30.12.1899

Sprawdził : Projektowanie \* Kosztorysowanie Ryszard Politycki

Data : 28.06.2024

Roboty budowlane

Budowa : -  
Obiekt : REMONT WIDOWNI PRZY AMFITEATRZE  
Adres : 64-720 Lubasz, ul. Kościelna

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

| Lp. | Opis działu |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

### I REMONT WIDOWNI PRZY AMFITEATRZE

I.A Roboty rozbiórkowe

I.B Widownia

I.C Ogrodzenie widowni

I.D Oświetlenie terenu , p;rzepust energetyczny

--- Koniec wydruku ---

Budowa : -  
 Obiekt : REMONT WIDOWNI PRZY AMFITEATRZE  
 Adres : 64-720 Lubasz. ul. Kościelna

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość   | Jedn. miary |
|-----|---|---------|-------------|
| I   | <b>REMONT WIDOWNI PRZY AMFITEATRZE</b>  |         |             |
|     | Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Uwzględniając ewentualne roboty konieczne do wykonania wynikające 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. Zalecana przez wykonawcę wizja obiektu. |         |             |
| I.A | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |         |             |
| 1   | KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm</b><br><br><div>24.2 * 21 = 508,200<br/>Razem = 508,200</div>  | 508,200 | m           |
| 2   | KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu</b><br><br><div>24.2 * 21 * 0.1 * 0.1 = 5,082<br/>Razem = 5,082</div>   | 5,082   | m3          |
| 3   | KNR 231-0815-02-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej</b><br><br><div>0.5 * 24.2 * 21 = 254,100<br/>Razem = 254,100</div>   | 254,100 | m2          |
| 4   | KNR 223-0501-01-00 GKKFiS<br>[ Wyd.GKKFiS 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]<br><br><b>analogia rozebranie do rg 0,4</b><br><b>Montaż elementów prefabrykowanych, żelbetowych widowni - stojaków</b><br><br><div>12 * 20 = 240,000<br/>Razem = 240,000</div>   | 240,000 | szt         |
| 5   | KNR 223-0501-04-00 GKKFiS<br>[ Wyd.GKKFiS 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]<br><br><b>analogia demontaż do rtg 0,4</b><br><b>Montaż listew drewnianych siedzeń</b><br><br><div>9.54 * 20 * 2 = 381,600<br/>Razem = 381,600</div>  | 381,600 | m           |
| 6   | Analiza ind.<br><br><b>Demontaż ogrodzenia znajdującej się powyżej widowni, istniejące ogrodzenie wykonane jest z siatki na słupkach metalowych.</b>  | 1,000   | kpl         |
| 7   | Analiza ind.<br><br><b>Demontaż słupów oświetleniowych z uwagi na planowaną ich wymianę.</b>  | 1,000   | kpl         |
| 8   | KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><br><b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie i utylizację gruzu</b><br><div>508.2 * 0.8 * 0.2 + 5.082 + 240.0 * 0.1 * 0.06 + 381.6 * 0.04 * 0.06 + 254.0 * 0.06 + 2.0 = 105,990<br/>Razem = 105,990</div>   | 105,990 | m3          |
| 9   | KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br><br><b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x 9</b><br><div>508.2 * 0.8 * 0.2 + 5.082 + 240.0 * 0.1 * 0.06 + 381.6 * 0.04 * 0.06 + 254.0 * 0.06 + 2.0 = 105,990<br/>Razem = 105,990</div>   | 105,990 | m3          |

### I. REMONT WIDOWNI PRZY AMFITEATRZE

#### I.B. Widownia

| Lp.        | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość   | Jedn. miary |
|------------|--|---------|-------------|
| <b>I.B</b> | <b>Widownia</b>  |         |             |
| 10         | KNR 223-0501-01-00 GKkFIS<br>[ Wyd.GKkFIS 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]<br><br><b>Montaż elementów prefabrykowanych, żelbetowych widowni - stojaków</b><br><b>podpora żelbetowa gr 12 cm x 80 cm</b><br><br><div style="text-align: right;"><math>17 * 16 + 6 * 12 + 2 * 6 =</math></div>  | 356,000 | szt         |
|            | <div style="text-align: right;">Razem =</div>  | 356,000 | szt         |
| 11         | KNR 223-0501-04-00 GKkFIS<br>[ Wyd.GKkFIS 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]<br><br><b>Montaż listew drewnianych siedzeń deski kompozytowe 4*8 cm</b><br><br><div style="text-align: right;"><math>4 * 20 * 2 =</math><br/><math>4 * 10.0 * 17 =</math><br/><math>4 * 2.8 * 2 =</math></div>  | 862,400 | m           |
|            | <div style="text-align: right;">Razem =</div>  | 862,400 | m           |
| 12         | KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem beton B 15</b><br><br><div style="text-align: right;"><math>(4.2 * 40 * 2 + 2.6 * 40 + 10 * 34 + 2.8 * 4 + 6.8 * 2) * 0.3 * 0.1 =</math></div>  | 24,144  | m3          |
|            | <div style="text-align: right;">Razem =</div>  | 24,144  | m3          |
| 13         | KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Prefabrykat betonowy 8*50 cm na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową</b><br><div style="text-align: right;"><math>4.2 * 40 * 2 + 2.6 * 40 + 10 * 34 + 2.8 * 4 + 6.8 * 2 =</math></div>  | 804,800 | m           |
|            | <div style="text-align: right;">Razem =</div>  | 804,800 | m           |
| 14         | KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV</b>  | 343,692 | m2          |
| 15         | KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</b><br><div style="text-align: right;"><math>0.82 * 21 * 4.2 * 2 + 0.82 * 18 * 10.0 + 0.82 * 2.1 * 2.6 * 2 + 1.0 * 22.72 + 19.77 =</math></div>                       | 343,692 | m2          |
|            | <div style="text-align: right;">Razem =</div>  | 343,692 | m2          |
| 16         | KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 2</b><br><br><div style="text-align: right;"><math>343.692 =</math></div>  | 343,692 | m2          |
|            | <div style="text-align: right;">Razem =</div>  | 343,692 | m2          |
| 17         | KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej</b><br><div style="text-align: right;"><math>0.82 * 21 * 4.2 * 2 + 0.82 * 18 * 10.0 + 0.82 * 2.1 * 2.6 * 2 + 1.0 * 22.72 + 19.77 =</math></div>            | 343,692 | m2          |
|            | <div style="text-align: right;">Razem =</div>  | 343,692 | m2          |
| <b>I.C</b> | <b>Ogrodzenie widowni</b>  |         |             |
| 18         | KNR 221-0601-05-00 MBGPiK<br>[ Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Fundamenty pod ogrodzenie cokoł wykonane : z betonu żwirowego</b><br><br><div style="text-align: right;"><math>(1.44 + 3.04 * 2 + 0.9 * 2 + 4.04) * 0.86 + 0.2 =</math><br/><math>0.2 * 0.7 * (24.2 + 19.2 * 2) =</math><br/><math>0.3 * 0.3 * 0.7 * (13 + 2) =</math></div> | 21,399  | m3          |
|            | ogrodzenie panelowe:<br><div style="text-align: right;">Razem =</div>  | 21,399  | m3          |
| 19         | KNR 202-1207-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><br><b>Ogrodzenie Balustrady B1 ( stali 83,6+141,8+47,8+174,1n= 441,1 kg ) malowane proszkowo</b>   | 14,800  | m           |

Roboty budowlane

I. REMONT WIDOWNI PRZY AMFITEATRZE  
I.C. Ogrodzenie widowni

Str. 3

| Lp.        | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość                      | Jedn. miary |
|------------|--|----------------------------|-------------|
|            | $(1.44 * 2 + 3.04 * 2 + 0.9 * 2 + 4.04) =$<br>Razem =  | 14,800<br>14,800           | m           |
| 20         | KNR 202-1207-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r. z uwzgl. BI do 9/96 ]<br><b>Ogrodzenie Balustrady B2 B 3 ( stali 1230,0+828,2 = 2058,2 kg ) malowane proszkowo</b><br>$18.72 * 2 + 24.2 =$<br>Razem =   | 61,640<br>61,640<br>61,640 | m           |
| 21         | KNR 202-1207-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r. z uwzgl. BI do 9/96 ]<br><b>Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego h 1,53 m deska cokół prefabrykowany + słupki stalowe , furtka 1,1*1,8 m</b><br>$2.6 * 13 + 1.1 =$<br>Razem =                 | 34,900<br>34,900<br>34,900 | m           |
| 22         | Kalkulacja ind.<br><b>Dostawa materiałów i montaż studzienki kablowej 1,0*1,0*0,8 m</b>  | 1,000                      | kpl         |
| 23         | Kalkulacja ind.<br><b>Dostawa materiałów i montaż na podbudowie betonowej Kanał polimerobeton z kratą żeliwną B125 z odprowadzeniem wody ( zrzut wody )</b><br>$3.0 + 4.0 + 2.75 =$<br>Razem =   | 9,750<br>9,750<br>9,750    | mb          |
| <b>I.D</b> | <b>Oświetlenie terenu , p;rzepust energetyczny</b>   |                            |             |
| 24         | IWNB - KNS 940-1103-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań<br><b>Oświetlenie ulicy osiedlowej z zasilaniem kablowym YAKY 4x35mm2, przy ręcznym wykonaniu wykopów i rozmieszczeniu co 30 m żelbetowych słupów oświetleniowych o wys. 9 m, z wysięgnikiem i oprawą: OURW-250-1</b> | 4,000                      | słup        |
| 25         | Kalkulacja ind.<br><b>Dostawa materiałów i montaż przęto Rura PVC Trzonowa Karbowana PRAGMA wznosząca 200/6mb SN8 ( przepust ) z wykopem i zasypaniem</b>  | 15,000                     | mb          |

--- Koniec wydruku ---