

## **PRZEDMIAR**

---

**NAZWA INWESTYCJI** : **Budowa Budyńku Magazynu Sportowego w msc. Janów gm. Kije**  
**ADRES INWESTYCJI** : Janów gm Kije  
**INWESTOR** : Gmina KIJE  
**ADRES INWESTORA** : 28-404 , Kije 16

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : mgr inż. Andrzej Kuleta /upr. bud. KL 246/91 (Budowlana)  
**DATA OPRACOWANIA** : LIPIEC 2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LIPIEC 2017

Data zatwierdzenia

| Lp.   | Podstawa                           | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.  | Razem         |
|---|------------------------------------|--|--|--|---------------|
| <b>Budowa Budynku Magazynu Sportowego w msc. Janów gm. Kije</b> |                                    |  |  |  |               |
| <b>1</b>  |                                    | <b>Fundament</b>   |  |  |               |
| 1   | KNR 2-01<br>d.1 0125-02            | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 9*7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 63.000   |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>63.000</b> |
| 2   | KNR 2-01<br>d.1 0205-02<br>0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km<br>Objętość wykopu<br>56.366251 <0.5*(1.5+2.77)*1.1*24><br>A (obliczenia pomocnicze) | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 56.366<br>=====<br>56.366<br>46.865                    |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>46.865</b> |
| 3   | KNR 2-01<br>d.1 0310-02            | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) poz.14  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 46.865   |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>46.865</b> |
| 4   | KNR 2-02<br>d.1 1101-01            | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>2*(5.2+6.60)*0.1   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 2.360  |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.360</b>  |
| 5   | KNR 2-02<br>d.1 0202-01            | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne ukladanie betonu<br>(5+6.4)*2*0.3*0.3  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 2.052  |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.052</b>  |
| 6   | KNR 2-02<br>d.1 0290-04            | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazobrowane o śr. 12 mm<br>(5+6.4)*2*4*0.888/1000  | t  | 0.081  |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.081</b>  |
| 7   | KNR 2-02<br>d.1 0290-03            | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm<br>(5+6.4)*2/0.25*1.1*0.222/1000   | t  | 0.022  |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.022</b>  |
| 8   | KNR-W 2-02<br>d.1 0101-06          | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej<br>(5+6.4)*2*0.24*(1.1-0.1-0.3+0.23)   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 5.089  |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.089</b>  |
| <b>2</b>  |                                    | <b>Izolacje</b>  |  |  |               |
| 9   | KNR-W 2-02<br>d.2 0602-01          | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zirno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>(5+6.4)*2*(0.3-0.24)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 1.368  |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.368</b>  |
| 10  | KNR-W 2-02<br>d.2 0602-02          | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zirno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>poz.9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 1.368  |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.368</b>  |
| 11  | KNR-W 2-02<br>d.2 0603-01          | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zirno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>(5+6.4)*2*(1.1-0.1-0.3+0.23)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 21.204   |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>21.204</b> |
| 12  | KNR-W 2-02<br>d.2 0603-02          | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zirno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>poz.11  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 21.204   |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>21.204</b> |
| 13  | KNR-W 2-02<br>d.2 0604-01          | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą<br>(5+6.4)*2*0.24   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 5.472  |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.472</b>  |
| 14  | KNR 2-01<br>d.2 0320-0201          | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; gł. bokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m<br>poz.2A<br>A (suma częściowa)<br><br>-poz.8-poz.5-poz.4<br>B (suma częściowa)  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 56.366<br>-----<br>56.366<br>-9.501<br>-----<br>-9.501 |               |
|   |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>46.865</b> |