

## Budowa siłowni zewnętrznej plenerowej w Kaczanowie dz. nr geod. 182/2

Budowa : Place zabaw i fitness parki w Gminie Września

Obiekt : Fitness parki w Gminie Września

## Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|

## 1 Roboty przygotowawcze

|   |   |         |      |       |       |
|---|---|---------|------|-------|-------|
| 1 | KNR kalk. własna<br>Demontaż huštawki ważki i dwóch piaskownic wraz z utylizacją  | 1,000   | kpl. | ..... | ..... |
| 2 | KNR 201-0202-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III | 81,600  | m3   | ..... | ..... |
| 3 | KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa<br>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem (B-15)  | 2,640   | m3   | ..... | ..... |
| 4 | KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa<br>Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.   | 44,000  | m    | ..... | ..... |
| 5 | KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa<br>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV   | 120,000 | m2   | ..... | ..... |
| 6 | KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa<br>Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm   | 120,000 | m2   | ..... | ..... |
| 7 | KNR 223-0112-03-00<br>Analogia: Wykonanie nawierzchni z wysokoelastycznego SBR-u, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 5 cm   | 120,000 | m2   | ..... | ..... |
| 8 | KNR 221-0218-02-00 MBGPiK<br>Zakup, transport i rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: ręcznym z transportem taczakami  | 45,600  | m3   | ..... | ..... |
| 9 | KNR 221-0401-02-00 MBGPiK<br>Analogia: Wykonanie trawników dywanowych trawa z rolki   | 152,000 | m2   | ..... | ..... |

## 2 Dostawa i montaż urządzeń fitness

|    |  |       |      |       |       |
|----|--|-------|------|-------|-------|
| 10 | KNR kalk. własna<br>Zakup i montaż ŁAWKA + PROSTOWNIK PLECÓW (wykopy pod stopy fundamentowe o wym. 40x40x50cm, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń producenta urządzeń lub gotowe prefabrykowane stopy) | 1,000 | kpl. | ..... | ..... |
| 11 | KNR kalk. własna<br>Zakup i montaż BIEGACZ (wykopy pod stopy fundamentowe 40x40x50cm, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń producenta urządzeń lub gotowe prefabrykowane stopy)                          | 1,000 | kpl. | ..... | ..... |
| 12 | KNR kalk. własna<br>Zakup i montaż WAHADŁO + TWISTER (wykopy pod stopy fundamentowe 40x40x50cm, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń producenta urządzeń lub gotowe prefabrykowane stopy)                | 1,000 | kpl. | ..... | ..... |
| 13 | KNR kalk. własna<br>Zakup i montaż WIOŚLARZ (wykopy pod stopy fundamentowe 40x40x50cm, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń producenta urządzeń lub gotowe prefabrykowane stopy)                         | 1,000 | kpl. | ..... | ..... |
| 14 | KNR kalk. własna<br>Zakup i montaż NARCIARZ (wykopy pod stopy fundamentowe 40x40x50cm, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń producenta urządzeń lub gotowe prefabrykowane stopy)                         | 1,000 | kpl. | ..... | ..... |
| 15 | KNR kalk. własna<br>Zakup i montaż JEŹDZIEC (wykopy pod stopy fundamentowe 40x40x50cm, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń producenta urządzeń lub gotowe prefabrykowane stopy)                         | 1,000 | kpl. | ..... | ..... |

## Budowa siłowni zewnętrznej plenerowej w Kaczanowie dz. nr geod. 182/2

2. Dostawa i montaż urządzeń fitness

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość      | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|-----|--|------------|------|------------------|----------------|
| 16  | KNR kalk. własna.<br>Zakup i montaż REGULAMIN (wykopy pod stopy fundamentowe 40x40x50cm, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń producenta urządzeń lub gotowe prefabrykowane stopy) | 1,000 kpl. |      | .....            | .....          |
| 17  | KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III                             | 0,640 m3   |      | .....            | .....          |

## 3 Ogrodzenie

|    |  |            |  |       |       |
|----|--|------------|--|-------|-------|
| 18 | KNR kalk. własna<br>Demontaż drewnianego ogrodzenia - 52 mb wraz z utylizacją  | 1,000 kpl. |  | ..... | ..... |
| 19 | KNR kalk. własna<br>Ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych 3D wysokości 1,2 m bez podmurówki. Panele wykonane z drutu ocynkowanego fi 5 mm, powlekanego pcv koloru zielonego. Parametry panelu: wysokość 1200 mm, szerokość do 2100 mm, wielkość oczka 200x50 mm, ilość przetłoczeń 3 szt. Słupki o średnicy min. 48 mm, grubość ścianki 3,2 mm, ocynkowany i malowany proszkowo wysokości 2,0 m, obejmują montażowe (klips) min. 3 szt. na słupki, słupki zakończone daszkiem (kapsłem). Słupki zabetonowane w stopach fundamentowych o wymiarach 0,25 m x 0,25 m gł. 40 cm, beton klasy B20. Górna część panelu ogrodzeniowego pozbawiona wystających odcinków drutu, zwieńczeniem panelu jest drut poziomy przetłoczenia. | 50,000 m   |  | ..... | ..... |
| 20 | KNR kalk. własna<br>Furtka 1,5 m szer. w ramie z panelu jak ogrodzenie   | 1,000 szt  |  | ..... | ..... |

## 4 Dokumentacja powykonawcza

|                            |  |            |  |       |       |
|----------------------------|--|------------|--|-------|-------|
| 21                         | KNR kalk. własna<br>Dokumentacja powykonawcza wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą. | 1,000 kpl. |  | ..... | ..... |
| Wartość kosztorysowa robót |  |            |  |       |       |