
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : "Remont boiska sportowego (tartanowego) w Straszylu na działce nr ewid. 1953/4"
ADRES INWESTYCJI : Straszylle działka nr 1953/4 , gmina Lubenia.
INWESTOR : Gmina Lubenia
ADRES INWESTORA : 36-042 Lubenia 131
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.03.2022

Data zatwierdzenia

Założenia do kosztorysu:

"Remont boiska sportowego (tartanowego) w Straszydlu na działce nr ewid. 1953/4"

Tematem opracowania jest remont nawierzchni boiska do siatkówki w związku z tym, że uległo zniszczeniu spowodowanym intensywnymi opadami deszczu w 2020 roku

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Remont nawierzchni boiska | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni sportowej. Rozerbanie nawierzchni poliuretanowej | m ² | | |
| d.1 | 0803-03 | 15*32 | m ² | 480,000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 480,000 |
| 2 | KNR 4-01 | Wywiezienie materiałów powstałych z rozbiórki nawierzchni sportowych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | 15*32*0,05 | m ³ | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 3 | KNR 4-01 | Wywiezienie materiałów powstałych z rozbiórki nawierzchni sportowych samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km. Wywóz do do 10km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | Krotność = 9 | m ³ | 24,000 | |
| | analogia | 15*32*0,05 | | RAZEM | 24,000 |
| 4 | | Opłata za za składowanie i utylizację materiałów powstałych z rozbiórki nawierzchni sportowych | m ³ | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 15*32*0,05 | m ³ | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni - analogia | m ² | | |
| d.1 | 1004-05 | 15*32 | m ² | 480,000 | |
| | | | | RAZEM | 480,000 |
| 6 | | Udrażnianie całego systemu drenażowego rur PCV perforowanych 110. Czyszczenie kanalizacji drenarskiej | kpl | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5) warstwa górna klinująca- grubość warstwy min. 5'cm Upelnienie podbudowy pod nową nawierzchnię poliuretanową. Przyjęto 25% powierzchni | m ² | | |
| d.1 | 0114-07 | 15*32*0,25 | m ² | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 8 | KSNR 6 | Zagęszczanie walcem istniejącej podbudowy jak również formowanie spadków powierzchni boiska | m ² | | |
| d.1 | 1301-02 | 15*32 | m ² | 480,000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 480,000 |
| 9 | KNR 2-23 | Dostawa i montaż nawierzchni poliuretanowej lakierowanej warstwa podkładowa gr. 3.5cm | m ² | | |
| d.1 | 0112-05 | 15*32 | m ² | 480,000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 480,000 |
| 10 | KNR 2-23 | Dostawa i montaż nawierzchni poliuretanowej lakierowanej z warstwą użytkową PUR z granulatem EPDM gr. nawierzchni 13mm - analogia | m ² | | |
| d.1 | 0112-05 | 15*32 | m ² | 480,000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 480,000 |