
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ARANŻACJA PLACU ZABAW SP im. J.Noskiewicza w Tanowie
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Filialna w Pilichowie ul. Szczecińska 1a, Pilichowo 72-004 Tanowo
INWESTOR : GMINA POLICE
ADRES INWESTORA : ul. Stefana Batorego 3, 72-010 Police,
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krystyna Fiedorowicz
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2020r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | RAZEM |
|-----|-----------------------------|-------|
| 1 | Rozbiórki | 0,00 |
| 2 | Nawierzchnie | 0,00 |
| 3 | Elementy wyposażenia terenu | 0,00 |
| | RAZEM | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| SP Pilichowo | | | | | |
| 1 | 45111000-8 | Rozbiórki | | | |
| 1 | KNR 2-21 | Demontaż drewnianych elementów placu zabaw | m ³ | | |
| d.1 | 0602-05 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | zestaw | 1 | m ³ | 1,00 | |
| | szałas | 0,5 | m ³ | 0,50 | |
| | sprawność | 0,5 | m ³ | 0,50 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 2 | | Demontaż huśtawki stalowej - do ponownego wykorzystania | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych (fundamenty) | m ³ | | |
| d.1 | 0212-04 | | | | |
| | huśtawka | 4*0,25 | m ³ | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów | m ³ | | |
| d.1 | 0104-02 | | | | |
| | huśtawka | 4*0,5 | m ³ | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| d.1 | 0109-09 0109-10 | | | | |
| | | poz.1+poz.3+poz.4 | m ³ | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 2 | 45233253-7 | Nawierzchnie | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.2 | 0101-05 | | | | |
| | bezpieczna | 50,0 | m ² | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 7 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.2 | 0101-06 | | | | |
| | bezpieczna | 50,0*8,9 | m ² | 445,00 | |
| | | | | RAZEM | 445,00 |
| 8 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| d.2 | 0208-01 0210-04 | | | | |
| | | poz.6*0,2 | m ³ | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 9 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| d.2 | 0103-02 | | | | |
| | | poz.6 | m ² | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 10 | KNR 2-31 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 40 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.2 | 0106-01 0106-02 | | | | |
| | bezpieczna | poz.6 | m ² | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 11 | KNR 2-23 | Podbudowa z kruszyw łamanych (4-31,5mm)- warstwa dolna o grubości 15 cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-01 | | | | |
| | bezpieczna | poz.6 | m ² | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 12 | KNR 2-23 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-03 | | | | |
| | bezpieczna | poz.6 | m ² | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 13 | KNR 2-23 | Wykonanie podkładu poliuretanowego (SBR) gr. 35 mm | m ² | | |
| d.2 | 0303-05 | | | | |
| | analogia | 100,0 | m ² | 100,00 | |
| | | | | RAZEM | 100,00 |
| 14 | KNR 2-23 | Wykonanie nawierzchni poliuretanowej (EPDM) gr. 10 mm | m ² | | |
| d.2 | 0303-05 | | | | |
| | analogia | 100,0 | m ² | 100,00 | |
| | | | | RAZEM | 100,00 |
| 3 | 45223821-7 | Elementy wyposażenia terenu | | | |
| 15 | KNR-W 4-01 | Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.3 | 0103-02 | | | | |
| | | 6,8 | m ³ | 6,80 | |
| | | | | RAZEM | 6,80 |
| 16 | KNR-W 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.3 | 0105-02 | | | | |

PRZEDMIAR

SP Pilichowo plac zabaw - przedmiar.kst

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-------------|
| | | 2,1 | m ³ | 2,10 | |
| | | | | RAZEM | 2,10 |
| 17 | d.3 kalk. własna | Dostawa i montaż zestawu sprawnościowego wielofunkcyjnego wraz z fundamentami | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 18 | d.3 kalk. własna | Dostawa i montaż karuzeli tarczowej otawartej wraz z fundamentami | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 19 | d.3 kalk. własna | Dostawa i montaż bujaka - Koniczynka wraz z fundamentami | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 20 | d.3 kalk. własna | Dostawa i montaż lokomotywy Pro wraz z fundamentami | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 21 | d.3 kalk. własna | Montaż huśtawki metalowej - z odzysku | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |