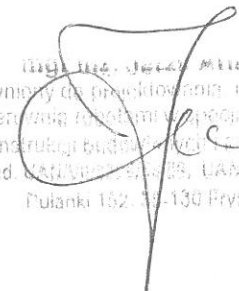


| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|---|--|---|----------------|
| 1 | | Gogołów dz. nr ewid. 920 | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne z wykonaniem podłoża | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1. 0307-02 1 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (1.20*2.00)*2.0*0.40 | m ³ m ³ | 1.920 | |
| | | | | RAZEM | 1.920 |
| 2 | KNR 9-11 d.1. 0101-02 1 | Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym An - włóknina z wywinięciem na ściany pionowe wykopu (1.20*2.00)*2.0+(1.20*0.40*2.0+2.00*0.40*2.0)*2.00 | m ² m ² | 9.920 | |
| | | | | RAZEM | 9.920 |
| 3 | KNR 2-31 d.1. 0105-01 1 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu An - przy zjeżdżalniach (1.20*2.00)*2.0 | m ² m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 4 | KNR 2-31 d.1. 0105-02 1 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu An - pogrubienie do 40 cm Krotność = 37 (1.20*2.00)*2.0 | m ² m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 5 | KNR 2-31 d.1. 0105-01 1 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 7.80*8.20+7.00*7.00+8.00*5.00 | m ² m ² | 152.960 | |
| | | | | RAZEM | 152.960 |
| 6 | KNR 2-31 d.1. 0105-02 1 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu An - pogrubienie do 8 cm średnio Krotność = 5 7.80*8.20+7.00*7.00+8.00*5.00 | m ² m ² | 152.960 | |
| | | | | RAZEM | 152.960 |
| 1.2 | | Montaż urządzeń rekreacyjnych | | | |
| 7 | d.1. analiza indywidualna 2 | Montaż zestawu zabawowego [REDAKCYJNA] w którego skład wchodzi: zestaw zabawowy 1 - wieża duża ze zjeżdżalnią HIC 1.20 m 2 - wieża mała 2 x HIC 0.60 m 3 - most wiszący HIC 0.60 m 4 - pochylnia mini HIC 0.40 m 5 - drabinki poziome HIC 1.90 m Wersja PREMIUM+HDPE mocowana do podłoża na kotwach stalowych ocynkowanych i zabetonowanych w podłożu, wykonany z katówki bezrdzeniowej o przekorju minimum 9,50 x 9,50 cm (dachy, balustrady, boki zjeżdżalni z płyty HDPE, slizgo z blachy nierdzewnej) 1.00 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | d.1. analiza indywidualna 2 | Montaż zestawu zabawowego PLASTER MIODU HIC 1.1 m Wersja PREMIUM + mocowana do podłoża na kotwach stalowych ocynkowanych i zabetonowanych w podłożu, wykonany z katówki bezrdzeniowej o przekorju minimum 9,50 x 9,50 cm 1.00 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | d.1. analiza indywidualna 2 | Stół do tenisa stołowego na zewnątrz, (ping - ponga) Długość całkowita: 274cm Wysokość ok.: 78cm Szerokość stołu: 152cm Waga: ok. 800kg Grubość blatu: minimum 4cm Siatka wykonana z blachy ocynkowanej Błat malowany farbą odporną na ścieranie lub beton szlifowany Pod nogi stołu wykonać fundamenty 1.00 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Twierdza dz. nr ewid. 176 | | | |
| 2.1 | | Wykonanie fundamentów pod urządzenia | | | |
| 10 | KNR-W 2- d.2. 01 0308-11 1 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV) -wykopy pod fundamenty urządzeń rekreacyjnych 16 | dół. dół. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyciecznia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|----------------|--------------|-----------------|
| 11 | KNR-W 2- d.2. 02 0203-01 1 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) | m ³ | | |
| | | 3.14*0.3*0.3*1*14+0.5*0.5*1+0.8*0.8*1 | m ³ | 4.846 | |
| | | | | RAZEM | 4.846 |
| 2.2 | | Montaż urządzeń rekreacyjnych | | | |
| 12 | Klalkulacja d.2. własna 2 | Montaż zestawu integracyjnego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | kalkulacja d.2. własna 2 | Montaż sprężynowca | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | kalkulacja d.2. własna 2 | Montaż karuzeli z siedziskami | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Huta Gogołowska dz. nr. ewid.174 | | | |
| 3.1 | | Roboty ziemne związane z przygotowaniem terenu | | | |
| 15 | KNR-W 2- d.3. 01 0203-07 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 523 | m ³ | 523.000 | |
| | | | | RAZEM | 523.000 |
| 16 | KNR-W 2- d.3. 01 0212-05 1 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II | m ³ | | |
| | | 310 | m ³ | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 17 | KNNR 1 d.3. 0218-01 1 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II | m ² | | |
| | | 1080 | m ² | 1080.000 | |
| | | | | RAZEM | 1080.000 |
| 18 | KNR 2-23 d.3. 0201-02 1 | Rozścielenie pospółki o grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm | m ² | | |
| | | 25*50 | m ² | 1250.000 | |
| | | | | RAZEM | 1250.000 |
| 19 | KNR 2-23 d.3. 0206-01 1 | Przygotowanie i rozścielenie warstwy roślinnej z mieszanki wykonanej poza terenem rozścielenia ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm | ha | | |
| | | 0.125 | ha | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 20 | KNR 2-23 d.3. 0208-02 1 | Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim | ha | | |
| | | 0.125 | ha | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 21 | kalkulacja d.3. własna 1 | Wykonanie jednostanowiskowego druingu range do nauki swingu i podstaw golfa | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.2 | | Wykonanie fundamentów pod urządzenia | | | |
| 22 | KNR-W 2- d.3. 01 0308-11 2 | Wykopy dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV) - wykopy pod fundamenty urządzeń rekreacyjnych | dół. | | |
| | | 16 | dół. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 23 | KNR-W 2- d.3. 02 0203-01 2 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) | m ³ | | |
| | | 3.14*0.3*0.3*1*14+0.5*0.5*1+0.8*0.8*1 | m ³ | 4.846 | |
| | | | | RAZEM | 4.846 |
| 3.3 | | Montaż urządzeń rekreacyjnych | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-------------------|---|------|--------------|--------------|
| 24 | Kalkulacja własna | Montaż zestawu integracyjnego | kpl | | |
| d.3. | | | | | |
| 3 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | kalkulacja własna | Montaż hustawki równoważni | kpl | | |
| d.3. | | | | | |
| 3 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | kalkulacja własna | Montaż urządzenia rekreacyjnego (wahadło+biegacz+wioślarz) | kpl | | |
| d.3. | | | | | |
| 3 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |


 mgr inż. Jerzy Armata
 Uprawniony do projektowania, nadzorowania
 i kierowania robotami wykończeniowymi
 konstrukcji budowlanych w ramach
 upr. bud. 041/ve/0000000000, UAN/0000000000/0000000000
 Pułanki 152, 00-130 Pruszków