

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------|--------|--------|
| 1 | | NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | | | | |
| | 0101-02 | <chodniki>1.50*(40.88+29.16) | m ² | 105.06 | |
| | | | | RAZEM | 105.06 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | | | | |
| | 0101-02 | <nawierzchnia żwirowa>339.39 | m ² | 339.39 | |
| | | | | RAZEM | 339.39 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - 70% | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | <chodniki>1.50*(40.88+29.16) | | 105.06 | |
| | | <nawierzchnia żwirowa>339.39 | | 339.39 | |
| | | <nawierzchnia trawiasta>289.11 | | 289.11 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.3A*0.7 | m ² | 733.56 | |
| | | | | 513.49 | |
| | | | | RAZEM | 513.49 |
| 4 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -30% | m ² | | |
| d.1 | 0103-01 | poz.3A*0.3 | m ² | 220.07 | |
| | | | | RAZEM | 220.07 |
| 5 | KNR 9-11 | Separacja warstw gruntu geowłókninami | m ² | | |
| d.1 | 0201-02 | <nawierzchnia żwirowa>339.39 | m ² | 339.39 | |
| | | | | RAZEM | 339.39 |
| 6 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 30 cm | m ² | | |
| d.1 | 0202-05 | | | | |
| | 0202-06 | <nawierzchnia żwirowa>339.39 | m ² | 339.39 | |
| | | | | RAZEM | 339.39 |
| 7 | KNR 2-23 | Wykonanie nawierzchni placu z trawy naturalnej w rolkach na terenie płaskim | m ² | | |
| d.1 | 0210-01 | | | | |
| | analogia | <nawierzchnia trawiasta>289.11 | m ² | 289.11 | |
| | | | | RAZEM | 289.11 |
| 2 | | URZĄDZENIA I WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW | | | |
| 8 | d.2 wycena indywidualna | Montaż zestawu zabawowego ze zjeżdżalnią - istniejący do przeniesienia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 9 | d.2 wycena indywidualna | Montaż hustawki podwójnej - istniejąca do przeniesienia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 10 | d.2 wycena indywidualna | Montaż piramidy linowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 11 | d.2 wycena indywidualna | Montaż zestawu zabawowego - domek drewniany | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 12 | d.2 wycena indywidualna | Montaż urządzenia typu figura biedronki | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 13 | d.2 wycena indywidualna | Montaż bujaków sprężynowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 14 | d.2 wycena indywidualna | Montaż karuzeli typu młynek | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 15 | d.2 wycena indywidualna | Montaż mostku wiszącego - istniejący do przeniesienia | szt. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|---|------|--------|--------|
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 16 | KNR 2-23 | Osadzenie tulei do montażu urządzeń | szt. | | |
| d.2 | 0309-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 2*10+2*4+1+10+1+2+1+4 | szt. | 47.00 | |
| | | | | RAZEM | 47.00 |
| 17 | KNR 2-21 | Piaskownicę z palisady SBR | m | | |
| d.2 | 0606-05 | | m | 10.99 | |
| | | 2*3.14*1.75 | | RAZEM | 10.99 |
| 18 | KNR 2-21 | Piaskownice - wypełnienie piaskiem | m³ | | |
| d.2 | 0606-07 | | m³ | 4.81 | |
| | | 3.14*1.75*1.75*0.50 | | RAZEM | 4.81 |
| 19 | KNR 2-21 | Ławki z profili stalowych, siedzenie i oparcie drewniane | szt | | |
| d.2 | 0607-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 20 | | Montaż koszy stalowych ocynkowanych | szt. | | |
| d.2 | wycena indywidualna | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 | | NAWIERZCHNIE CHODNIKA I NOWE OGRODZENIA WOKÓŁ PLACU ZABAW | | | |
| 21 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m² | | |
| d.3 | 0114-07 | | | | |
| | 0114-08 | | | | |
| | | <pow.>1.50*(40.88+29.16) | m² | 105.06 | |
| | | | | RAZEM | 105.06 |
| 22 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m² | | |
| d.3 | 0511-03 | poz.21 | m² | 105.06 | |
| | | | | RAZEM | 105.06 |
| 23 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m³ | | |
| d.3 | 0402-04 | | m³ | 8.58 | |
| | | 0.06*poz.24 | | RAZEM | 8.58 |
| 24 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.3 | 0407-05 | | m | 143.08 | |
| | | 2*40.88-1.50+2*29.16+3*1.50 | | RAZEM | 143.08 |
| 25 | KNR 4-01 | Obsypanie obrzeży ziemią z wyrównaniem | m³ | | |
| d.3 | 0105-01 | | m³ | 5.72 | |
| | analogia | | | RAZEM | 5.72 |
| | | 0.20*0.20*(2*40.88-1.50+2*29.16+3*1.50) | | | |
| 26 | KNR 2-23 | Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 | m³ | | |
| d.3 | 0308-01 | | m³ | 4.06 | |
| | | <fundamenty pod słupki ogrodzenia panelowego>41*0.3*0.3*1.10 | | RAZEM | 4.06 |
| 27 | KNR 2-31 | Cokoły (podmurówki) betonowe prefabrykowane | m | | |
| d.3 | 0407-03 | | m | 99.00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 99.00 |
| | | 7.80+31.20+7.80+18.40+33.80 | | | |
| 28 | KNR 2-25 | Ogrodzenia panelowe - budowa | m² | | |
| d.3 | 0319-01 | | m² | 171.27 | |
| | | 1.73*(7.80+31.20+7.80+18.40+33.80) | | RAZEM | 171.27 |
| 29 | KNR 2-25 | Furtki ogrodzenia panelowego | m² | | |
| d.3 | 0312-01 | | m² | 5.19 | |
| | | 2*1.50*1.73 | | RAZEM | 5.19 |
| 30 | KNR 2-25 | Ogrodzenia z prefabrykowanych płyt betonowych - budowa | m² | | |
| d.3 | 0308-01 | | m² | 35.84 | |
| | | 2.0*(10.40+7.52) | | RAZEM | 35.84 |