

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| ZAGOSPODAROWANIE TERENU W MSC. ZBELUTKA NOWA | | | | | |
| 1 | 45111200-0 | PRZYGOTOWANIE TERENU | | | |
| 1.1 | KNR-W 2-01 0505-04 | Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu | m ² | | |
| | | 950.0 | m ² | 950.00 | |
| | | | | RAZEM | 950.00 |
| 1.2 | KNR-W 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu | m ² | | |
| | | 120.0 | m ² | 120.00 | |
| | | | | RAZEM | 120.00 |
| 1.3 | KNR 2-01 0510-03 | Obsianie placu w ziemi urodzajnej | m ² | | |
| | | 1150.0 | m ² | 1150.00 | |
| | | | | RAZEM | 1150.00 |
| 2 | 45112723-9 | PLAC ZABAW DLA DZIECI | | | |
| 2.1 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż zestawu zabawowo-sprawnościowego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.2 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż karuzeli tarczowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.3 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż sprężynowców | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2.4 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż huśtawki podwójnej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.5 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż tablicy informacyjnej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.6 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż ławki z oparciem składającej się z: - stalowy stelaż malowany proszkowo zakotwiony w gruncie za pomocą stóp fundamentowych - 1 kpl - siedzisko z desek gr. 34mm - 1 kpl - oparcie z desek gr. 34mm - 1 kpl | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 3 | 45212140-9 | DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ | | | |
| 3.1 | KNR 2-21 0607-02 analogia | Dostawa i montaż urządzenia wioślarz | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3.2 | KNR 2-21 0607-02 analogia | Dostawa i montaż urządzenia motyl | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3.3 | KNR 2-21 0607-02 analogia | Dostawa i montaż urządzenia orbitrek | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3.4 | KNR 2-21 0607-02 analogia | Dostawa i montaż urządzenia podciąg nóg | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3.5 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż ławki z oparciem składającej się z: - stalowy stelaż malowany proszkowo zakotwiony w gruncie za pomocą stóp fundamentowych - 1 kpl - siedzisko z desek gr. 34mm - 1 kpl - oparcie z desek gr. 34mm - 1 kpl | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--------------------------------|---|--|--------------|--------------|
| 4 | 45212140-9 | ALTANA REKREACYJNA | | | |
| 4.1 | KNR-W 2-01 0306-02 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 0.4*0.4*0.8*8 | m ³ m ³ | 1.02 | |
| | | | | RAZEM | 1.02 |
| 4.2 | KNR-W 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe z markami pod słupy o objętości do 0.5 m ³ - ręczne układanie betonu 0.4*0.4*0.8*8 | m ³ m ³ | 1.02 | |
| | | | | RAZEM | 1.02 |
| 4.3 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 4.0*8.0 | m ² m ² | 32.00 | |
| | | | | RAZEM | 32.00 |
| 4.4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 8+16 | m m | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 4.5 | KNNR 6 0502-02 | Utwardzenie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4*8.0 | m ² m ² | 32.00 | |
| | | | | RAZEM | 32.00 |
| 4.6 | KNR 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tar- cicy nasyconej 0.14*0.14*8*2.6 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.41 | |
| | | | | RAZEM | 0.41 |
| 4.7 | KNR 2-02 0407-02 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tar- cicy nasyconej 0.14*0.18*(8+8*2) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.60 | |
| | | | | RAZEM | 0.60 |
| 4.8 | KNR 2-02 0408-04 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tar- cicy nasyconej 0.08*0.16*99 | m ³ m ³ | 1.27 | |
| | | | | RAZEM | 1.27 |
| 4.9 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.07*0.14*1.0*16 | m ³ m ³ | 0.16 | |
| | | | | RAZEM | 0.16 |
| 4.10 | KNR 2-02 0408-02 | Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.07*0.14*2.2*6 | m ³ m ³ | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 0.13 |
| 4.11 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 44.0 | m ² m ² | 44.00 | |
| | | | | RAZEM | 44.00 |
| 4.12 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii dachowej 44.0 | m ² m ² | 44.00 | |
| | | | | RAZEM | 44.00 |
| 4.13 | KNR 0-15II 0518-01 | Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm 44.0 | m ² m ² | 44.00 | |
| | | | | RAZEM | 44.00 |
| 4.14 | KNR 0-15II 0518-05 | Pokrycie dachów dachówką bitumiczną zgrzewalną - obróbka kalenicy dachówką o szerokości 28 cm 12 | mb mb | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 4.15 | KNR-W 2-02 1809-01 analogia | Obudowa altany ażurowa drewniana 1.1*(4*2+8*2-1.0) | m ² m ² | 25.30 | |
| | | | | RAZEM | 25.30 |
| 4.16 | wycena in- dywidualna | Grill przenośny 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4.17 | KNP 02 0314-02.04 analogia | Ławki o dł. 1,5 m i szer. 0.4 m z desek ostruganych o gr. 40 mm z nogami osa- dzonymi na czopy 8 | szt szt | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 4.18 | KNP 02 0314-02.03 analogia | Stoły proste o pow. 1,5x0.77 m i wys. 0.75 m z desek ostruganych o gr. 40 mm na krzyżakach | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 4.19 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż koszy na śmieci składający się z drewnianej impregnowanej konstrukcji z wkładem z blachy ocynkowanej-kosz przytwierdzony do płyty betonowej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | 45233253-7 | UTWARDZENIA | | | |
| 5.1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | 380.0 | m ² | 380.00 | |
| | | | | RAZEM | 380.00 |
| 5.2 | KNR 2-31 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | 65 | m ² | 65.00 | |
| | | | | RAZEM | 65.00 |
| 5.3 | KNR 2-31 0104-01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 445.0 | m ² | 445.00 | |
| | | | | RAZEM | 445.00 |
| 5.4 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 200.0 | m ² | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 5.5 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | Krotność = 5 | m ² | 200.00 | |
| | | 200.00 | | RAZEM | 200.00 |
| 5.6 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| | | 100.0+135.0 | m ² | 235.00 | |
| | | | | RAZEM | 235.00 |
| 5.7 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | Krotność = 5 | m ² | 435.00 | |
| | | 435.0 | | RAZEM | 435.00 |
| 5.8 | kalk. własna | Obudowa ogniska z kamienia polnego | m ³ | | |
| | | 3.0 | m ³ | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 5.9 | KNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 110.0 | m | 110.00 | |
| | | | | RAZEM | 110.00 |
| 5.10 | KNR 6 0404-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 68+23+35 | m | 126.00 | |
| | | | | RAZEM | 126.00 |
| 5.11 | KNR 0-11 0321-01 | Chodniki i utwardzenia z kostki betonowej grubości 60 mm - kolorowa - na podsypce żwirowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 235.0 | m ² | 235.00 | |
| | | | | RAZEM | 235.00 |
| 5.12 | KNR 0-11 0316-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce żwirowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 200.00 | m ² | 200.00 | |
| | | | | RAZEM | 200.00 |
| 5.13 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż koszy na śmieci z blachy ocynkowanej-kosz przytwierdzony do płyty betonowej | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 6 | 45342000-6 | OGRODZENIE | | | |
| 6.1 | KNR-W 2-01 0308-06 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) | dół | | |
| | | 50 | dół | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 6.2 | KNR-W 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 0.3*0.3*0.7*50 | m ³ | 3.15 | |
| | | | | RAZEM | 3.15 |
| 6.3 | KNR-W 2-02 1802-02 | Ogrodzenie z siatki zgrzewanej wysokości 1.53 m w ramach na słupkach z kształtowników stalowych obsadzonych w stopach fundamentowych z dolną deską żelbetową wys. 25 cm | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------|--|------|--------------|---------------|
| | | 113.0-2 | m | 111.00 | |
| | | | | RAZEM | 111.00 |
| 6.4 | KNR-W 2-02 1808-02 | Furtka wysokości 1.50 m szerokość 1,0 m z siatki z siatki zgrzewanej z zamknięciem | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |