

Przedmiar

Prace budowlane

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|--|-------|-------|
| 24 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż - ławka z oparciem | szt | 4 |
| 25 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż - kosz na śmieci | szt | 2 |
| | | Ciąg pieszo-jezdny, miejsca postojowe oraz dojścia utwardzone | | |
| | | Dojścia utwardzone | | |
| 26 | KNR 2-31 0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | m2 | 168 |
| 27 | KNR 2-31 0101/02 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm | m2 | 168 |
| 28 | KNR 2-31 0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - kruszywo 0-31,5 mm | m2 | 168 |
| 29 | KNR 2-31 0114/08 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm R=7 M=7 S=7 | m2 | 168 |
| 30 | KNR 2-31 0105/05 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 168 |
| 31 | KNR 2-31u1 0300/03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 168 |
| 32 | KNR 2-31 0401/04 | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe | m | 112 |
| 33 | KNR 2-31 0402/03 | Ława betonowa zwykła pod krawężniki 0,3*0,3*112 | m3 | 10,08 |
| | | | razem | 10,08 |
| 34 | KNR 2-31 0403/04 | Krawężniki betonowe o wymiarach 8x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej | m | 112 |
| | | Ciąg pieszo-jezdny, miejsca postojowe | | |
| 35 | KNR 2-31 0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | m2 | 415 |
| 36 | KNR 2-31 0101/02 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm R=4 S=4 | m2 | 415 |
| 37 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - kruszywo 0-31,5 mm | m2 | 415 |
| 38 | KNR 2-31 0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - kruszywo 0-31,5 mm | m2 | 415 |
| 39 | KNR 2-31 0114/08 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm R=2 M=2 S=2 | m2 | 415 |
| 40 | KNR 2-31 0105/05 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 415 |
| 41 | KNR 2-31 0105/06 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm R=2 M=2 S=2 | m2 | 415 |
| 42 | KNR 2-31u1 0400/03 | Ciągi pieszo-jezdne i miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 7cm | m2 | 415 |
| 43 | KNR 2-31 0401/04 | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe | m | 505 |
| 44 | KNR 2-31 0407/04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 505 |
| | | Łąka kwietna, wycinka drzew | | |
| 45 | KNR 2-21 0101/01 | Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 220*0,03 | m3 | 6,6 |
| | | | razem | 6,6 |
| 46 | KNR 2-21 0101/04 | Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1km | m3 | 6,6 |
| 47 | KNR 2-21 0403/04 | Wykonanie łąki kwietnej wieloletniej siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z nawożeniem w gruncie kategorii III 220/10000 | ha | 0,022 |
| | | | razem | 0,022 |
| 48 | Kalkulacja indywidualna | Wycinka drzew - zgodnie z Decyzją nr OS 205/2023 z 11.07.2023 wydana przez Starostę Wejherowskiego | kpl | 1 |

Przedmiar

Prace budowlane

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|---|-----|-------|
| | | Prace przygotowawcze i porządkowe | | |
| 1 | Kalkulacja indywidualna | Roboty przygotowawcze i porządkowe, zabezpieczenie terenu budowy przez osobami nieupoważnionymi | kpl | 1 |
| 2 | Kalkulacja indywidualna | Usunięcie wierzchniej warstwy ziemi w miejscu projektowanego placu zabaw | kpl | 1 |
| 3 | Kalkulacja indywidualna | Geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia | kpl | 1 |
| | | Plac zabaw | | |
| 4 | KNR 2-02 1101/07 | Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 397*0,05 | m3 | 19,85 |
| | | razem | m3 | 19,85 |
| 5 | KNR 9-11 0101/02 | Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną wzmocnioną na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym | m2 | 397 |
| 6 | KNR 2-31 0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - kruszywo 0-31 mm | m2 | 397 |
| 7 | KNR 2-31 0114/08 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm R=12 M=12 S=12 | m2 | 397 |
| 8 | KNR 2-31 0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - kruszywo 0-16 mm | m2 | 397 |
| 9 | KNR 2-31 0114/08 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm R=-3 M=-3 S=-3 | m2 | 397 |
| 10 | Kalkulacja indywidualna | Nawierzchnia elastyczna bezpieczna - warstwa amortyzująca SBR - gr. 11 cm | m2 | 397 |
| 11 | Kalkulacja indywidualna | Nawierzchnia elastyczna bezpieczna - warstwa wierzchnia EPDM - gr. 1 cm | m2 | 397 |
| 12 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż - ścieżka sensoryczna | kpl | 1 |
| 13 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż - karuzela integracyjna dla dzieci na wózkach inwalidzkich | kpl | 1 |
| 14 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż - huśtawka potrójna dla osób niepełnosprawnych | kpl | 1 |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż - huśtawka warkocz | kpl | 1 |
| 16 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż - linar - tor przeszkód ze ślizgawką w kształcie pająka | kpl | 1 |
| 17 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż - statek integracyjny ze ślizgawkami | kpl | 1 |
| 18 | Kalkulacja indywidualna | Tablica informacyjna | kpl | 1 |
| | | Ogrodzenie | | |
| 19 | KNR 2-01 0301/02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 0,5*0,5*1,0*61 | m3 | 15,25 |
| | | razem | m3 | 15,25 |
| 20 | KNR 2-01 0214/04 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych S=18 | m3 | 15,25 |
| 21 | KNR 2-02 1801/02 | Ogrodzenie - fundament betonowy o wym. 50x50x100 cm | m | 117 |
| 22 | Kalkulacja indywidualna | Ogrodzenie systemowe panelowe, z pręseł stalowych w wymiarach 123x250 cm w kolorze antracytowym RAL 7016 115 | mb | 115 |
| | | razem | mb | 115 |
| 23 | Kalkulacja indywidualna | Furtka systemowa, wym. 100x123 cm | szt | 2 |

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar Integracyjny ogólnodostępny plac zabaw, Reda ul. Trzcinowa

| | |
|-------------|--------------------|
| Obiekt | Prace budowlane |
| Lokalizacja | Reda ul. Trzcinowa |
| Inwestor | Gmina Miasto Reda |