

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		
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	Koszt związany z utylizacją wyciętych drzew i usunięciem kolizyjnych korzeni	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 rozpoczęte 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