
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Utwardzenie dojazdu i dojścia oraz miejsca postojowe

Obiekt Budynek Dziennego Domu Senior Plus
Kod CPV 45223320-5 - Obiekty do parkowania i jazdy
Budowa Latowice, gmina Sieroszewice
Inwestor Gmina Sieroszewice, ul. Ostrowska 65, 63-405 Sieroszewice

Budynek Dziennego Domu Senior Plus

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
I.	Utwardzenie drogi dojazdowej i parkingu							
II.	Utwardzenie terenu działki - chodniki							
III.	Prace geodezyjne							
	Razem							

Budynek Dziennego Domu Senior Plus

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
I. Utwardzenie drogi dojazdowej i parkingu						
1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 272+130 = 402,000m ²	m ²	402,000		
2	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za dalsze 31 cm	m ²	402,000		
3	KNR 2-01 0211/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii IV - łącznie z opłatą za składowanie 402*0,51 = 205,020m ³	m ³	205,020		
4	KNR 2-31 0114/07	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²	402,000		
5	KNR 2-31 0114/08	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0 -63mm o grubości po zagęszczeniu - za dalsze 12cm	m ²	402,000		
6	KNR 2-31 0114/07	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²	402,000		
7	KNR 2-31 0114/08	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0 -31,5mm o grubości po zagęszczeniu - za dalsze 12cm	m ²	402,000		
8	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	402,000		
9	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm	m ²	402,000		
10	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 272+130 = 402,000m ²	m ²	402,000		
11	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm 272+130 = 402,000m ²	m ²	402,000		
12	KNR 2-31U1 0200/01	Nawierzchnia z kostki brukowej prostokątnej wibroprasowanej 20x10cm o grubości 8cm	m ²	402,000		
13	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m ³	7,250		
14	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	115,000		
II. Utwardzenie terenu działki - chodniki						
15	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 40,0 = 40,000m ²	m ²	40,000		
16	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za dalsze 24 cm	m ²	40,000		
17	KNR 2-01 0211/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii IV - łącznie z opłatą za składowanie 40*0,44 = 17,600m ³	m ³	17,600		
18	KNR 2-31 0114/07	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²	40,000		
19	KNR 2-31 0114/08	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0 -63mm o grubości po zagęszczeniu - za dalsze 9cm	m ²	40,000		
20	KNR 2-31 0114/07	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²	40,000		
21	KNR 2-31 0114/08	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0 -31,5mm o grubości po zagęszczeniu - za dalsze 9cm	m ²	40,000		
22	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	40,000		
23	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm 40 = 40,000m ²	m ²	40,000		
24	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 40 = 40,000m ²	m ²	40,000		
25	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm 40 = 40,000m ²	m ²	40,000		
26	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm,	m ²	40,000		
27	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m ³	0,700		
28	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	58,000		
III. Prace geodezyjne						

Budynek Dziennego Domu Senior Plus

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
29	K.I.	Wytyczenie obiektu	kpl	1,000		
		Razem				

Budynek Dziennego Domu Senior Plus

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły B15	m3	8,268		
2	Cement portlandzki 35	t	6,095		
3	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,318		
4	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana gr. 6cm szara	m2	41,000		
5	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana gr. 8 cm szara	m2	412,050		
6	Krawężniki betonowe drogowe 15x30x100cm	m	117,300		
7	Kruszywo łamane 0-31,5mm	t	184,908		
8	Kruszywo łamane 0-63mm	t	184,908		
9	Obrzeża betonowe 6x20cm	m	59,160		
10	Piasek	m3	57,231		
11	Woda	m3	26,701		
		Razem			

Budynek Dziennego Domu Senior Plus

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Koparka gaśnicowa 0,40m3	m-g	14,025		
2	Piła do cięcia płytek	m-g	1,000		
3	Równiarka samojezdna 100KM	m-g	4,284		
4	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	41,675		
5	Spycharka gaśnicowa 75KM	m-g	6,590		
6	Spycharka gaśnicowa 100KM	m-g	4,260		
7	Ubijak	m-g	88,440		
8	Walec statyczny samojezdny 4-6t	m-g	1,061		
9	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	36,108		
10	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	3,801		
11	Wibrator powierzchniowy	m-g	5,200		
		Razem	206,444		