

Sporządził: "DOM-BUD" w Suwałkach
 Adres sp.: 16-400 Suwałki ul. Korczaka 2 tel. (87) 566-37-67
 Identyfikator: ZS
 Data utworzenia: 2024-05-27

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa budynku hotelowego na budynek mieszkalny wielorodzinny - Roboty drogowe i zagospodarowanie

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty drogowe i zagospodarowanie [CPV:45233250-6:Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg]		
1.1.			Roboty rozbiórkowe [CPV:45110000-1:Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne]		
1	KNR 4-04 0303-0500		Rozebranie ścian żelbetonowych, betonowych, gruzobetonowych i z kruszywa lekkiego. Ściany betonowe o grubości do 30cm	m3	4,0000
			Schody do piwnicy: (2,50*2*2,00*0,25+2,50*2,00*0,30)		4,00000
2	KNR 2-25 0407-0500		Nawierzchnie z płyt wielootworowych. Rozebranie - nawierzchnie z płyt ażurowych o powierzchni do 1.0 m2	m2	1200,0000
			1200,0		1200,00000
3	KNR 2-31 0815-0200		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	384,0000
			384,0		384,00000
4	KNR 2-31 0813-0300		Rozebranie krawężników. Krawężniki betonowe o wym. 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	333,0000
			333,0		333,00000
5	KNR 2-31 0814-0100		Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych. Obrzeża 6x20cm na podsypcepiaskowej	m	101,0000
			101,0		101,00000
6	KNR 4-04 1103-0200		Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 4 samochodów	m3	161,8800
			Gruz ogółem: (1200*0,10+384*0,07+333*0,15*0,30+1,10*0,20*0,07)		161,88040
7	KNR 4-04 1103-0400		Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km	m3	161,8800
			Gruz ogółem: (1200*0,10+384*0,07+333*0,15*0,30+1,10*0,20*0,07)		161,88040
8	KNR 4-04 1103-0500		Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Za każdynastępny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km [Krotność = 4]	m3	161,8800
			Gruz ogółem: (1200*0,10+384*0,07+333*0,15*0,30+1,10*0,20*0,07)		161,88040
9	Kalkulacja własna		Opłata za składowanie gruzu	m3	161,8800
			161,88		161,88000
1.2.			Parkingi, dojazdy i zjazdy [CPV:45233250-6:Roboty w zakresie nawierzchni, z		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			wyjątkiem dróg]		
10	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokości 20cm w gruncie kat.I-IV, wykonywane mechanicznie	m2	1935,5000
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)		1935,50000
11	KNR 2-31 0101-0200		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5cm głębokości w gruncie kat.I-IV, wykonywane mechanicznie	m2	1935,5000
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)		1935,50000
12	KNR 2-01 0239-0101		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km lub na odkład. Ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25m3 w gruncie kat. I-II, samochód 10-15t.	m3	483,8750
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)*0,25		483,87500
13	KNR 2-01 0214-0400		Przewóz samochodem samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych; grunt kat. III-IV, samochód do 5t [Krotność = 3]	m3	483,8750
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)*0,25		483,87500
14	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-IV	m2	483,8750
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)*0,25		483,87500
15	KNR 2-31 0402-0400		Ławy pod krawężniki. Betonowa z oporem Beton zwykły B-15 (C12/15)	1 m3	40,4325
			Krawężniki: (102,0+497,0)*0,45*0,15		40,43250
16	KNR 2-31 0403-0100		Krawężniki betonowe. Wystające o wym. 15x30cm, na podsypce piaskowej	m	497,0000
			Krawężniki: 497,0		497,00000
17	KNR 2-31 0403-0100		Krawężniki betonowe. Wystające o wym. 15x30cm, na podsypce piaskowej Analogia: Krawężnik najazdowy 15x22 cm	m	102,0000
			Krawężniki: (102,0)		102,00000
18	KNR 6 0106-0500		Warstwy odcinające zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. Piasek Analogia: Grubość 20 cm [Krotność = 2]	m2	1935,5000
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)		1935,50000
19	KNR 2-31 0115-0100		Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Jednowarstwowe - z kruszywa łamanego 30%; grubości 15cm, po zagęszczeniu	m2	1935,5000
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)		1935,50000
20	KNR 2-31 0115-0200		Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Jednowarstwowe - z kruszywa łamanego 30%; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy [Krotność = 5]	m2	1935,5000
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)		1935,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
21	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grub. 8cm - szara, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1935,5000
			parkingi, dojazdy i zjazdy plus plac utwardzony: (1766,66+168,84)		1935,50000
1.3.			Chodniki [CPV:45233250-6:Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg]		
22	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokości 20cm w gruncie kat.I-IV, wykonywane mechanicznie	m2	401,6900
			chodniki: 401,69		401,69000
23	KNR 2-01 0239-0101		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km lub na odkład. Ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25m3 w gruncie kat. I-II, samochód 10-15t.	m3	80,3380
			chodniki: 401,69*0,20		80,33800
24	KNR 2-01 0214-0400		Przewóz samochodem samowyładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych; grunt kat. III-IV, samochód do 5t [Krotność = 3]	m3	80,3380
			Grunt z korytowania: 401,69*0,20		80,33800
25	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-IV	m2	401,6900
			chodniki: 401,69		401,69000
26	KNR 2-31 0407-0200		Obrzeża betonowe. O wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m	152,0000
			obrzeża: 152,0		152,00000
27	KNR 6 0112-0500		Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 10 cm	m2	401,6900
			chodniki: 401,69		401,69000
28	KNR 2-31 0511-0201		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grub. 6cm - kolorowa, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	401,6900
			chodniki: 401,69		401,69000
1.4.			Zieleń [CPV:45111291-4:Roboty w zakresie zagospodarowania terenu]		
29	KNR 2-21 0218-0300		Rozścielenie ziemi urodzajnej. Na terenie płaskim - spycharkami	m3	341,6385
			2277,59*0,15		341,63850
30	KNR 2-21 0211-0100		Rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej. Ręczne - na terenie płaskim gr.warstwy 2 cm	1 ha	0,2278
			Powierzchnia trawników: (2277,59)*0,0001		0,22776
31	KNR 2-21 0211-0200		Rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej. Ręczne - na terenie płaskim dodatek za każdy następny 1 cm [Krotność = 3]	1 ha	0,2278
			Powierzchnia trawników: (2277,59)*0,0001		0,22776

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
32	KNR 2-21 0207-0100		Orka glebogryzarką oraz mech.bronowanie i kultywatorowanie przed orką. Orka glebogryzarką przyczepną kat.gruntu I-II	ha	0,2278
			Powierzchnia trawników: (2277,59)*0,0001		0,22776
33	KNR 2-21 0401-0400		Wykonanie trawników dywanowych siewem. Z nawożeniem - kat.gruntu I-II	m2	0,2278
			Powierzchnia trawników: (2277,59)*0,0001		0,22776