

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku mieszkalnego- zagospodarowanie terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			I ZAGOSPODAROWANIE TERENU Kod CPV: 45233000-9		
			I.1. Roboty rozbiórkowe		
1	Kalkulacja indywidualna		Demontaż przewodów i urządzeń instalacyjnych budynków A, B i C, demontaż chodnika wzdłuż budynku od południa	kpl	1
2	KNR 4-04 0509/03		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład A 164,17 B 267,08 C 40,68 razem	m2 m2 m2 m2	164,17 267,08 40,68 471,93
3	KNR 4-04 0305/01		Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 10cm A 164,17*0,05 B 267,08*(0,05+0,12) C 40,68*0,05 razem	m3 m3 m3 m3	8,21 45,4 2,03 55,64
4	KNR 4-04 0102/02		Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu A (35,6+6,90)*2*2,75*0,25 B (34,0+8,36)*2*3,63*0,25 C (6,99+5,82)*2*2,75*0,25 razem	m3 m3 m3 m3	58,44 76,88 17,61 152,93
5	KNR 4-04 0101/02		Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu B (34,0+8,36)*2*0,25*1,0 razem	m3 m3	21,18 21,18
6	KNR 4-04 0109/01		Rozebranie ogrodzenia z prefabrykatów betonowych 22*1,6 razem	m2 m2	35,2 35,2
7	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie 471,93*0,03*1,3 55,647*1,4 21,18*1,3 152,93*1,3 22*1,6*0,08*1,4 razem	m3 m3 m3 m3 m3 m3	18,41 77,91 27,53 198,81 3,94 326,6
8	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 3x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	326,6
9	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja papy 471,93*0,03*1,70 razem	ton ton	24,068 24,068
10	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja cegły 152,93*1,50+21,18*1,50 razem	ton ton	261,165 261,165
11	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja betonu (55,64+3,94)*1,70 razem		101,286 101,286
			I.2. nawierzchnie z kostki # 8cm		
12	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 1702,2 razem	m2 m2	1.702,2 1.702,2
13	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (docelowo 15 cm)	m2	1.702,2
14	KNR 2-31 0114/03		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	1.702,52

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku mieszkalnego- zagospodarowanie terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-31 0114/04 (dopłata 12x)		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	1.702,52
16	KNR 2-31 0401/03		Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	192,6
17	KNR 2-31 0403/04		Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	192,6
			192,6	razem	192,6
18	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	30,82
			192,6*(0,40+0,40)*0,2	razem	30,82
19	KNR 2-31 0105/03		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1.702,52
20	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1.702,52
21	Kalkulacja indywidualna		Wydzielenie miejsc parkingowych wg PT wraz z oznakowaniem	kpl	1
22	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie Analogia - wywiezienie ziemi	m3	255,33
			1702,20*0,15	razem	255,33
23	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 3x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Analogia - wywiezienie ziemi	m3	255,33
			I.3. Chodniki z kostki # 6cm		
24	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	329,9
			329,9	razem	329,9
25	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (docelowo 15 cm)	m2	329,9
26	KNR 2-31 0114/02 (potrącenie 5x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm	m2	329,9
27	KNR 2-31 0105/03		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	329,9
28	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 2x)		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	m2	239,9
29	KNR 2-31 0407/04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	81,1
30	KNR 2-31 0511/01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce piaskowej	m2	329,9
31	Kalkulacja indywidualna		Montaż kratki wycierowych ocynkowych w płaszczyźnie chodników przed wejściami	kpl	3
32	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie. Analogia - transport ziemi	m3	49,485
			329,90*0,15	razem	49,485
33	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 3x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Analogia - transport ziemi	m3	49,485
			I.4. Plac zabaw		
34	KNR 2-31 0103/02		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	141,3
35	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	141,3
36	KNR 2-31 0114/02 (dopłata 5x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm	m2	141,3
37	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie placu zabaw: Huśtawka szt 1, Piaskownica z bali szt 1, Ważka szt 1, Bujaki szt. 2, Karuzela szt. 2	kpl	1

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku mieszkalnego- zagospodarowanie terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
38	Kalkulacja indywidualna		Ogrodzenie placu zabaw niskim ogrodzeniem drewnianym wg typowych rozwiązań danego producenta		
			(16+8,84)*2	m	49,68
			razem	m	49,68
			I.5. Zieleń trawiasta		
39	KNR 2-21 0213/01		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm		
			1004,20*0,0001	ha	0,1
			razem	ha	0,1
40	KNR 2-21 0213/02 (dopłata 8x)		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej - dodatek za każdy 1cm ponad 2cm grubości warstwy	ha	0,1
41	KNR 2-21 0401/04		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II z pielęgnacją do dwóch pierwszych koszeń	m2	1.004,2
			I.6. Śmietnik		
42	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie i montaż śmietnika na wzór śmietnika przy Sejneńskiej 18 o wymiarach 5,0x6,0m	kpl	1
			I.7. Ogrodzenie		
43	KNR 2-02 1804/08		Ogrodzenie z przęsła o konstrukcji stalowej ocynkowanej, mocowanej do słupków stalowych ocynkowanych o wysokości 160cm	m	22
			Ławki, kosze i stojaki na rowery		
44	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż ławek parkowych	kpl.	6
45	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż koszy ulicznych	kpl.	4
46	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż stojaków na rowery 8 szt po 4 stanowiska	kpl.	8