

Zagospodarowanie terenu w miejscowości Siadło Górne REW.3

Budowa : Zgłoszenie budowy niewymagającej pozwolenia na budowę na dz.74 w Siadle Górnym gm. Kołbaskowo
Obiekt : miejsce wypoczynku
Adres : dz.74 Siadło Górne

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Roboty ziemne		
1.1	ELEMENT : Roboty przygotowawcze		
1	KNR 221-0101-04-00 MBGPIK Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km	30,000	m3
2	KNR 221-0101-05-00 MBGPIK Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : dalsze 0,5 km ponad 1,0 km Uwaga: Przedmiar uwzględni krotność: 19,00000 (30,000 m3 * 19,00000 = 570,000 m3)	570,000	m3
3	KNR 201-0228-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW /75 KM/, z przemieszczeniem urobku na odległość do 10 m: grunt kat. III	160,000	m3
4	KNR 201-0235-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. III -IV	160,000	m3
5	KNR 201-0506-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów, w gruncie kat.I-III	200,000	m2
2	STAN : Zieleń		
2.2	ELEMENT : Wykonanie trawnika		
6	KNR 221-0403-02-00 MBGPIK Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim, przy uprawie mechanicznej, bez nawożenia gruntu : kat.III	0,138	ha
7	KNR 221-0218-03-00 MBGPIK Rozścielenie ziemi urodzajnej i piasku na terenie płaskim sposobem: mechanicznym - spycharkami	206,630	m3
		137.75 + 68.88 =	206,630
		Razem =	206,630 m3
2.3	ELEMENT : Rośliny liściaste		
8	KNR 221-0311-06-10 MBGPIK Brzoza brodawkowa- Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim, w gruncie kat.III z zaprawianiem całkowitym dołów o średnicy i głębokości : 0,7 m	1,000	szt
9	KNR 221-0311-07-10 MBGPIK Głóg pośredni- Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim, w gruncie kat.III z zaprawianiem całkowitym dołów o średnicy i głębokości : 1,0/0,7 m	4,000	szt
10	KNR 221-0311-10-10 MBGPIK Jarzab pospolity- Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim, w gruncie kat.III z zaprawianiem do połowy głębokości dołów o średnicy i głębokości : 1,0/0,7 m	2,000	szt
11	KNR 221-0311-04-20 MBGPIK Pięciornik krzewiasty- Sadzenie krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim, w gruncie kat.III z zaprawianiem całkowitym dołów o średnicy i głębokości : 0,3 m	15,000	szt
12	KNR 221-0311-05-20 MBGPIK Forsycja pośrednia- Sadzenie krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim, w gruncie kat.III z zaprawianiem całkowitym dołów o średnicy i głębokości : 0,5 m	4,000	szt
2.4	ELEMENT : Rośliny iglaste		
13	KNR 221-0323-04-20 MBGPIK Żywotnik zachodni- Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim, w gruncie kat.III, z zaprawianiem ziemią dołów o średnicy i głębokości : 0,5 m	10,000	szt
14	KNR 221-0323-05-10 MBGPIK Świerk pospolity- Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim, w gruncie kat.III, z zaprawianiem ziemią dołów o średnicy i głębokości : 0,7 m	2,000	szt

Zagospodarowanie terenu w miejscowości Siadło Górne REW.3

STAN : 3. Wyposażenie terenu rekreacyjnego

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
3	STAN : Wyposażenie terenu rekreacyjnego		
3.5	ELEMENT : Wiata drewniana		
15	KNR 225-0204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Budowa wiat drewnianych osłoniętych ścianami bocznymi z drewna: dostawa i montaż wraz z trwałym mocowaniem w podłożu Uwaga: skrót jednostki miary "m2 p.z." oznacza - metr kwadratowy powierzchni zabudowy	23,010	m2 p.z.
16	KNR 015-0519-01-00 IGM Warszawa Pokrycie dachów wiaty blachodachówką powlekana, w arkuszach	23,600	m2
17	KNR 015-0521-01-00 IGM Warszawa Ułożenie gąsiorów na wiacie z blachy tłoczonej powlekanej na dachu krytym blachodachówką	5,900	m
18	KNR 002-0508-03-00 MRRIB Pokrycia dachowe i obróbki blacharskie z blachy dachówkopodobnej - blachy okapowe	19,800	m
	5.9 * 2 + 2 * 4 =	19,800	
	Razem =	19,800	m
3.6	ELEMENT : Stoły biesiadne : dostawa		
19	KNR 221-0601-05-00 MBGPIK Fundamenty pod stoły	1,440	m3
20	Kalk.własna Stoły biesiadne: ustawienie i montaż	8,000	szt
3.7	ELEMENT : Elementy siłowni na świeżym powietrzu		
21	Kalk.własna Wahadło i twister : z montażem i transportem	1,000	szt
3.8	ELEMENT : Boisko do piłki koszykowej		
22	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	81,000	m2
23	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	81,000	m2
24	KNR 001-0504-02-00 MRRIB Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi wydobytej z wykopu, leżącej na długości 1 m wzdłuż jego krawędzi, przy gruncie: kat. III	16,200	m3
	81.00 * 0.2 =	16,200	
	Razem =	16,200	m3
25	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	81,000	m2
26	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Tłuczeń frakcji 30-40 mm, 13 cm- stabilizowany mechanicznie	81,000	m2
27	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Pospółka gliniasta 7 cm, stabilizowana mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 7 cm	81,000	m2
28	KNR 231-0407-02-00 IGM Warszawa Obrzeża trawnikowe betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	36,000	m
29	KNR 202-0204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości: ponad 0,5 do 1,5 m3	0,900	m3
	1 * 1 * 0.9 =	0,900	
	Razem =	0,900	m3
30	KNR 223-0310-04-00 GKkFiS Ustawienie w gotowych otworach /tulejach/ i regulacja: stojaków metalowych do koszykówki	1,000	szt
3.9	ELEMENT : Boisko do piłki plażowej		

Zagospodarowanie terenu w miejscowości Siadło Górne REW.3

STAN : 3. Wyposażenie terenu rekreacyjnego

ELEMENT : 3.9. Boisko do piłki plażowej

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
31	KNR 211-1103-04-00 WACETOB Warszawa Mechaniczny załadunek ładowarką oraz transport kamienia, żwiru, piasku, pospółki, na odległość do do 0,5 km: ciągnikiem kołowym z przyczepą samowyładowczą $0.3 * 390.0 * 1.6 =$ Razem =	187,200 187,200 187,200	t t
32	KNR 211-1103-04-10 WACETOB Warszawa Dodatek za każde dalsze 0,5km nie dalej jak na odległość 3km transportu lądowego: kamienia, żwiru, piasku, pospółki. ciągnikiem kołowym z przyczepą samowyładowczą $0.3 * 390.0 * 1.6 =$ Razem =	187,200 187,200 187,200	t t
33	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	390,000	m2
34	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia krotność: 2,00000 (390,000 m2 * 2,00000 = 780,000 m2)	780,000	m2
35	KNNR 001-0504-02-00 MRRiB Ręczne rozpląntowanie 1 m3 ziemi wydobytej z wykopu, leżącej na długości 1 m wzdłuż jego krawędzi, przy gruncie: kat. III $390.00 * 0.2 =$ Razem =	78,000 78,000 78,000	m3 m3
36	KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm	390,000	m2
37	KNR 231-0114-02-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 20 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia krotność: 10,00000 (390,000 m2 * 10,00000 = 3 900,000 m2)	3 900,000	m2
38	KNR 231-0407-02-00 IGM Warszawa Obrzeża trawnikowe betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	82,000	m
39	KNR 202-0204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości: ponad 0,5 do 1,5 m3 $1 * 1 * 0.9 * 2 =$ Razem =	1,800 1,800 1,800	m3 m3
40	KNR 223-0310-02-00 GKkFIS Ustawienie w gotowych otworach /tulejach/ i regulacja: stojaków do siatkówki i kometki	1,000	szt
3.10	ELEMENT : Pozostałe elementy wyposażenia		
41	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa Donice betonowe (śmietnik parkowy)	4,000	szt
42	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa Tablica informacyjna ekonomiczna 110x90: montaż na kotwie stalowej w stopie betonowej na miejscu	1,000	szt
43	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa Stojak na 7 rowerów	2,000	szt
44	KNR 221-0606-01-00 MBGPIK Miejsce na ognisko wymurowane z kamieni polnych	3,140	m3
45	Kalk.własna Skrzynia na piasek do gaszenia ognia (ok. 300 l)	1,000	szt
46	Kalk.własna Lampa parkowe zasilane energią słoneczną z montażem	1,000	szt
47	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa Tablica edukacyjna 110x75: stelaż z pełnymi plecami i kotwami stalowymi	2,000	szt

Zagospodarowanie terenu w miejscowości Siadło Górne REW.3

STAN : 3. Wyposażenie terenu rekreacyjnego
ELEMENT : 3.10. Pozostałe elementy wyposażenia

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
48	Kalk.własna Koniowiąż	1,000	kpl
49	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa Mini stacja meteorologiczna	1,000	szt
50	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa Huśtawka podwójna ze zjeżdżalnią	1,000	szt
4	STAN : Nawierzchnie		
4.11	ELEMENT : Podłoże piaszczyste pod place zabaw		
51	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	30,000	m2
52	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia krotność: 2,00000 (30,000 m2 * 2,00000 = 60,000 m2)	60,000	m2
53	KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm	30,000	m2
54	KNR 231-0114-02-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 20 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia krotność: 10,00000 (30,000 m2 * 10,00000 = 300,000 m2)	300,000	m2
55	KNR 231-0407-02-00 IGM Warszawa Obrzeża trawnikowe betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	22,000	m
4.12	ELEMENT : Utwardzenie terenu pod stanowisko postojowe dla 5 samochodów		
56	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	62,500	m2
57	Kalk.własna Wytyczenie miejsc postojowych	1,000	kpl
4.13	ELEMENT : Transport mas ziemnych		
58	Kalk.własna Transport mas ziemnych /23 kursy środkiem transportującym/	23,000	kpl

--- Koniec wydruku ---