

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Zgłoszenie budowy niewymagającej pozwolenia na budowę na dz.5 w Warniku gm. Kołbaskowo

Obiekt : miejsce wypoczynku

Adres : dz.5 Warnik

Budowa miejsc wypoczynku wraz z zaprojektowaniem zieleni Warnik REW.2

Inwestor : Gmina Kołbaskowo
Kołbaskowo 106, 72-001

Wykonawca : Terra Natura
ul.Dzielnicza 26, Szczecin

Opracował : mgr inż. Marta Zganiacz
Sprawdził : mgr inż. arch. Patryk Szydłowski

Data : 2012-10-23
Data : 2012-10-23

Budowa miejsc wypoczynku wraz z zaprojektowaniem zieleni Warnik REW.2

Budowa: Zgłoszenie budowy niewymagającej pozwolenia na budowę na dz.5 w Warniku gm. Kolbaskowo
Obiekt: miejsce wypoczynku
Adres: dz.5 Warnik

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Zieleń		
1.1	ELEMENT : Założenie trawnika		
1	KNR 221-0403-02-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie trawników dywanowych sławem na terenie płaskim, przy uprawie mechanicznej, bez nawożenia gruntu : kat.III	0,033	ha
2	KNR 221-0218-03-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozścielenie ziemi urodzajnej i piasku na terenie płaskim sposobem: mechanicznym - spycharkami	48,750	m3
	$32.5 + 16.25 =$	48,750	
	Razem =	48,750	m3
1.2	ELEMENT : Rośliny liściaste		
3	KNR 221-0311-07-10 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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	2,000	szt
4	KNR 221-0311-10-10 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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
5	KNR 221-0311-04-20 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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	10,000	szt
6	KNR 221-0311-05-20 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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	1,000	szt
1.3	ELEMENT : Rośliny iglaste		
7	KNR 221-0323-04-20 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Żywotnik zachodni- Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim, w gruncie kat.III, z zaprawianiem ziemią dołów o średnicy i głębokości : 0,5 m	5,000	szt
8	KNR 221-0323-05-10 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Świerk kłujący- Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim, w gruncie kat.III, z zaprawianiem ziemią dołów o średnicy i głębokości : 0,7 m	1,000	szt
2	STAN : Wyposażenie terenu rekreacyjnego		
2.4	ELEMENT : Wiata drewniana		
9	KNR 225-0204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Budowa wiat drewnianych osłoniętych ścianami bocznymi z drewna: dostawa i montaż wraz z trwałym mocowaniem w podłożu Uwaga: skróty jednostki miary "m2 p.z." oznacza - metr kwadratowy powierzchni zabudowy	23,010	m2 p.z.
10	KNR 015-0519-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Pokrycie dachów wiaty blachodachówką powlekana, w arkuszach	23,600	m2
11	KNR 015-0521-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ułożenie gąsiorów na wiacie z blachy tłoczonej powlekanej na dachu krytym blachodachówką	5,900	m
12	ZAŁ.1 - KNNR 002-0508-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Pokrycia dachowe i obróbki blacharskie z blachy dachówkopodobnej - blachy okapowe	19,800	m
	$5.9 * 2 + 2 * 4 =$	19,800	
	Razem =	19,800	m

Budowa miejsc wypoczynku wraz z zaprojektowaniem zieleni Warnik REW.2

STAN : 2. Wyposażenie terenu rekreacyjnego
ELEMENT : 2.5. Stoły biesiadne

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2.5	ELEMENT : Stoły biesiadne		
13	Pozycja Stoły biesiadne: ustawienie i montaż	8,000	szt
2.6	ELEMENT : Pozostałe elementy wyposażenia		
14	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Donice betonowe (śmietnik parkowy)	1,000	szt
15	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tablica Informacyjna ekonomiczna 110x90: montaż na kotwie stalowej w stopie betonowej na miejscu	1,000	szt
16	KNR 202-1220-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Stojak na 7 rowerów	1,000	szt
17	KNR 221-0606-01-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Miejsce na ognisko wymurowane z kamieni polnych	3,140	m3
18	Pozycja Skrzynia na piasek do gaszenia ognia (plastik 380 l)	1,000	szt
3	STAN : Nawierzchnie		
3.7	ELEMENT : Utwardzenie terenu pod stanowisko postojowe dla 5 samochodów		
19	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	62,500	m2
20	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za 7 cm	62,500	m2
21	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	62,500	m2
22	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - piaskowej, na podsypce cementowo-ślaskowej gr 4 cm	62,500	m2
23	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	62,500	m2
24	KNR 231-0403-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce ślaskowej	35,000	m
25	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	35,000	m
26	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	1,400	m3
3.8	ELEMENT : Utwardzenie terenu pod wiatą o nawierzchni kostki betonowej		
27	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	100,000	m2

Budowa miejsc wypoczynku wraz z zaprojektowaniem zieleni Warnik REW.2

STAN : 3. Nawierzchnie

ELEMENT : 3.8. Utwardzenie terenu pod wiałą o nawierzchni kostki betonowej

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
28	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 krotkość: 3,00000 (-100,000 m2 * 3,00000 = - 300,000 m2)	- 300,000	m2
29	KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV	100,000	m2
30	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - płaskowej, na podsypce cementowo-płaskowej gr 5 cm	100,000	m2
31	KNR 231-0407-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża trawnikowe betonowe 20x6 cm, na podsypce: płaskowej, z wypełn.spoim piaskiem	52,600	m
32	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	52,600	m
3.9	ELEMENT : Transport mas ziemnych		
33	Pozycja Transport mas ziemnych / 6 kursów środkiem transportu/	6,000	kpl

--- Koniec wydruku ---