
BUDOWA WIATY

Branża: Budowlana

Rodzaj: Inwestorski

Wspólny Słownik Zamówień:

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

BUDOWA:

BUDOWA WIATY
KLĘCINO, DZIAŁKA NR 256, gmina GŁÓWCZYCE
ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

WYKONAWCA:

INWESTOR:

GMINA GŁÓWCZYCE
GŁÓWCZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 8

KOSZTORYSANT:

Mnożniki:

Ilość robót: 1

Notatka:

Kosztorys wykonano zgodnie z Rozp. M.Inf. z 18.05.2004 r Dz.U. Nr 130 Poz. 1389

WYKONAWCA:

INWESTOR:

BUDOWA WIATY
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1.0			ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTAWCZE		
1	KNR 0201 0126-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm. Obmiar: 24,0000	24,0000	m2
2	KNR 0201 0126-0200		Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy Obmiar: 24,0000	24,0000	m2
3	KNRw 0201 0308-1000		Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m - grunt kategorii III. Kopanie dołów pod stopy fundamentowe. Obmiar: 0,5760	0,5760	m3
2.0			ROBOTY FUNDAMENTOWE		
4	KNR 0202 0290-0100		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi do 7 mm. Obmiar: 0,0060	0,0060	t
5	KNR 0202 0290-0201		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zbrowanymi fi od 8 do 14 mm. Obmiar: 0,0114	0,0114	t
6	KNR 0202 0204-0100		Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o objętości do 0,8 m3. Obmiar: 0,5760	0,5760	m3
3.0			KONSTRUKCJA DREWNIANA		
7	KNR 0202 0407-0600		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, słupy. Drewno impregnowane Obmiar: 0,1440	0,1440	m3
8	KNR 0202 0406-0300		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, ramy górne i płatwie. Płatwie. Drewno impregnowane. Obmiar: 0,1882	0,1882	m3
9	KNR 0202 0406-0300		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, ramy górne i płatwie. Belki. Drewno impregnowane. Obmiar: 0,1096	0,1096	m3
10	KNR 0202 0408-0300		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. Krokwie. Drewno impregnowane. Obmiar: 0,2358	0,2358	m3
11	KNR 0202 0408-0100		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. Miecze. Drewno impregnowane. Obmiar: 0,1040	0,1040	m3
12	KNR 0202 0408-0200		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. Kleszcze. Drewno impregnowane. Obmiar: 0,2088	0,2088	m3
13	KNR 0401 0414-1100		Deski czołowe i wiatrowe. Drewno impregnowane. Obmiar: 22,6000	22,6000	m
4.0			PORYCIE DACHOWE, OBRÓBKI, ODWODNIENIE		

BUDOWA WIATY
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
14	KNR 0202 0410-0300		Montaż łąt Obmiar: 33,0000	33,0000	m2
15	KNNR 0002 1108-0200		Boazerie z listew drewnianych - Podbitka pod dachem Obmiar: 28,5000	28,5000	m2
16	KNNR 0002 1108-0200		Boazerie z listew drewnianych - Obicie szczytów wiaty Obmiar: 6,0000	6,0000	m2
17	KNR 0015 0519-0100		Pokrycie dachu blachodachówką w arkuszach powlekana. Obmiar: 33,0000	33,0000	m2
18	KNRw 0202 0511-0200		Obróbki blacharskie przy kryciu dachu blachą dachówkopodobną gąsior. Obmiar: 6,0000	6,0000	m
19	KNRu 0202 0541-0200		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Obróbki blacharskie - pas podrynnowy, nadrynnowy Obmiar: 6,0000	6,0000	m2
20	KNRu 0202 0541-0200		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Obróbki blacharskie - wiatrownice Obmiar: 5,8300	5,8300	m2
21	KNRw 0202 0522-0200		Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, rynny półokrągłe o średnicy 15 cm. Obmiar: 12,0000	12,0000	m
22	KNRw 0202 0526-0301		Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej, okrągłe o średnicy 12 cm. Obmiar: 6,0000	6,0000	m
5.0			NAWIERZCHNIE UTWARDZONE		
23	KNR 0231 0103-0200		Recznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu III, IV Obmiar: 24,0000	24,0000	m2
24	KNR 0202 1101-0100		Podsypka piaskowa zagęszczona pod nawierzchnię z kostki , gr.10cm Obmiar: 2,4000	2,4000	m3
25	KNR 0231 0105-0500		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm Obmiar: 24,0000	24,0000	m2
26	KNR 0231 0105-0600		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy dalszy 1 cm Obmiar: 24,0000 Krotność: 2,0000	24,0000	m2

BUDOWA WIATY
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
27	KNR 0231 0511-0200		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96) Obmiar: 24,0000	24,0000	m2
28	KNR 0231 0402-0400		Ławy pod krawężniki z betonu Obmiar: 1,0000	1,0000	m3
29	KNR 0006 0404-0100		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową Obmiar: 20,0000	20,0000	m
30	KNR 0231 0606-0300		Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm. Ułożenie koryt betonowych pod rynnami Obmiar: 2,0000	2,0000	m
31	KNR 0201 0415-0200		Rozplantowanie ręczne 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu - grunt kategorii III. Obmiar: 5,3760	5,3760	m3

