

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1. ROBOTY ZIEMNE, NIWELACJA TERENU POD FUNDAMENT KOMINA				
1. KNR 201/125/2	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm, z przerzutem, humus z darnią 4,00 X 4,00 = 16,00m ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	16,00		m ²
2 KNR 201/414/6 (2)	Wykopy ręczne pod fundament komina, szerokość dna powyżej 1-2.5·m, kategoria gruntu IV, dodatek/potrącenie za każde 0,2·m głębokości w zakresie 0,8-2,0·m 4,0 x 4,0 x 1,50m=24,000m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	24,00		m ³
3. KNR 201/607/1	Igłofiltry o średnicy do Fi·50·mm, wpiukiwane w grunt bezpośrednio, bez obsypki do głębokości 4·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		szt
4. KNR 201/605/1	Pompowanie próbné pomiarowe lub oczyszczające, otwór Fi·150-500·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	48,00		m-g
2. PRZYGOTOWANIE CHUDEGO BETONU, IZOLACJE				
5. KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, suchy beton gr. 10 cm. 3,50 X 3,50 X 0,10 = 1,225M ³	1,225		m ³
6. KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa 3,5 x 3,50 = 12,25m ²	12,25		m ²
7. KNR 202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	12,25		m ²
3. ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ POD KOMIN				
8. KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 - 12mm 0,296tony	0,296		t
9. KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 24mm - kosz kotwowy - 69,90kg	0,070		t
4. SZALOWANIE STOPY FUNDAMENTOWEJ - ŚCIANKI SZCZELNE				
10. KNR 210/101/2	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowań głębokość wbicia pali do 4 m kategoria gruntu III (3,5 x 4)=14 :0,5=28szt. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	28,00		szt
11. KNR 210/106/4	Wbijanie ścianek szczelnych drewnianych z terenu lub rusztowań głębokość wbicia ścianki do 5 m kategoria gruntu III (3,50 x 1,50) x 4 = 21,00m ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,00		m
5. STOPY FUNDAMENTOWE POD KOMIN - BETONOWANIE				
12. KNR 202/204/9 (1)	Stopy fundamentowe żelbetowe, schodkowe o objętości ponad 2.5·m ³ , transport betonu taczkami, japonkami (3,50 x 3,50 x 1,00) + (1,50 x 1,50) x 0,70=13,825m ³	13,825		m ³
6. KOMIN STALOWY - H 14,00m - D=320mm - DRABINA WŁAZOWA				
13. KNBK 24/21/8 (1)	Drabiny stalowe długość ponad 7.0 m z kątowników 45*5 i prętów Fi 16 mm	257,1	2,00	kg
7. KOMIN STALOWY - H 14,00m - D - 320mm - KONSTRUKCJA SEGMENTU S - 1				
14. KNNR 7/303/1	Kominy stalowe, Fi do 600·mm - H - 14,00m D = 320mm (materiały wg projektu wykonawczego - DW - 130510 konstrukcja	1,615		t