

PRZEDMIAR
PRZYŁĄCZE GAZOWE

Obiekt MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW
Budowa
Inwestor
Wykonawca

Sporządził ALICJA CIULĘBA
Sprawdził MAREK MAZURKIEWICZ

2007 rok.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 ROBOTY ZIEMNE				
1	KNR 2-01 0215/07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, poj. łyżki 0,40m ³ , gr.kat.IV	m ³	37,600
2	KNR 2-01 0317/02	Wykopy liniowe o szer.0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kat. III-IV	m ³	16,100
3	KNR 2-01 0322/02	Pełne umocnienie (z rozbiórka) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głębokości do 3m w gr.kat.III-IV	m ²	37,600
4	KNR 2-01 0320/05	Zасыpywanie wykopów liniowych (o ścianach pionowych) szer.0,8-1,5m i głęb. do 3m w gruncie kat.III-IV	m ³	42,750
5	KNR 2-01 0211/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparki o poj.łyżki 0,25m ³ , grunt kat.IV	m ³	10,900
2 ROBOTY MONTAŻOWE				
6	KNR 2-18 0501/02	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15cm	m ²	17,500
7	KNR 2-18 0501/03	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 20cm	m ²	17,500
8	KNR 13 0128/02	Rurociągi z rur PE łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych o średnicy 25mm	m	17,500
9	KNR 2-15 0302/02	Rurociągi instalacji gazowych o połączeniach gwintowanych (na ścianach w budynkach niemieszkalnych) dn=20mm	m	4,000
10	KNR 4-01 0210/01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego o przekroju do 0,023m ²	m	4,000
11	KNR 2-15 0120/01	Szafka hydrantowa naścienna-ANALOGIA SKRZYNIKA GAZOWA METALOWA Z REDUKTOREM I ZAWOREM BEZPIECZEŃSTWA	szt	1,000
12	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż zbiornika stalowego na gaz płynny podziemny V=4850 l z osprzetem	szt	1,000