

Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych

Budowa : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych
Obiekt : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych
Adres : ul.Szkolna;17-330 Nurzec Stacja

Data : 2005-01-01

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty ziemne		
1	KNR 401-0102-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat. III $(14.52 + 3.59 + 3.9) * 1.0 * 0.95 =$	20,910	m3
	Razem =	<u>20,910</u>	m3
2	Konstrukcja ścian		
2	KNR 202-0206-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany betonowe grubości 20 cm, proste z betonu zwykłego B-15, o wysokości do 3,0 m $(14.52 + 3.59 + 3.5 + 12.445 + 1.1 + 1.1 + 2.55) * 1.0 =$	38,805	m2
	Razem =	<u>38,805</u>	m2
3	KNR 202-0206-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek lub potrącenie do ścian betonowych grubości 20 cm za każdy 1 cm różnicy grubości dodatek za 15cm pogrubienia: $(14.52 + 3.59 + 2.55 + 12.445) * 1.0 * 15 =$ dodatek za 5 cm pogrubienia: $(2.55 + 1.1 + 1.1) * 1.0 * 5 =$	496,575 23,750	m2
	Razem =	<u>520,325</u>	m2
4	KNR 202-0103-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z cegieł pełnych licowych klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1 cegły $(14.52 + 3.59 + 2.75 + 14.52 - 1.65) * 0.5 =$	16,865	m2
	Razem =	<u>16,865</u>	m2
3	Podłoża, posadzki, podłogi		
5	KNR 231-0113-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy grubości 15 cm wykonywane ręcznie, z gruntu stabilizowanego cementem $(14.52 * 1.1 + 3.59 * 1.25) =$	20,460	m2
	Razem =	<u>20,460</u>	m2
6	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 - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej obm.jak w poz.5: 20.460 =	20,460	m2
	Razem =	<u>20,460</u>	m2
4	Elementy ślusarsko-kowalskie		
7	KNR 202-1209-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Balustrady malowane proszkowo z pochwytym stalowym na wspomnikach $14.52 + 3.25 + 3.59 + 12.87 =$	34,230	m
	Razem =	<u>34,230</u>	m