

PRZEDMIAR ROBÓT

Zespół Szkolny w Pilchowicach - kosztorys inwestorski - wykonanie drenażu w segmencie B gimnazjum

Data: 2010-06-21

Budowa: Roboty drenarskie

Obiekt: Zespół Szkolny w Pilchowicach

Zamawiający: Gmina Pilchowice ul. Damrota 6, 44 - 145 Pilchowice

.....
prawdzący:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1				
1.1 KNR 201/217/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	219,65		m3
1.2 KNR 231/511/1 (2)	Rozbiórka opaski wokół budynku z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa R = 50 %	21,84	0,50	m2
1.3 KNR 231/407/1	Rozbiórka obrzeży betonowych, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową R = 50 %	32,10	0,50	m
1.4 KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm - ściany fundamentowe świetlików okiennych	0,40		m3
1.5 KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm - rozkucie posadzki betonowej w świetlikach okiennych	5,28		m3
1.6 KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm - skucie betonu ścian przy kratkach	2,48		m3
1.7 KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - skucie płyt drogowych dla ułożenia kanalizacji	4,07		m3
1.8 KNR 218/501/4	Podsypka i obsypka drenażu żwirem	63,12	2,00	m2
1.9 KNR 202/607/3	Ułożenie włókniny na styku ziemia rodzima - żwir	107,90		m2
1.10 KNR 228/703/3 (1)	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn·110·mm - dren obłożony włókniną	83,00		m
1.11 KNRW 218/408/1	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·110·mm	23,00		m
1.12 KNRW 218/517/1 (3)	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi·315-425·mm, zamknięcie stożkiem betonowym, akcesoria dodatkowe alternatywne	2,00		szt
1.13 KNR 218/501/3	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm - ułożenie żwiru w miejscu wykutego betonu w świetlikach okiennych pod kratami	52,80		m2
1.14 KNR 401/1306/1	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych			szt
1.15	Rozbiórka krat i kątowników	52,80		m2
1.16	Ułożenie krat po wykonaniu robót	52,80		m2
1.17 KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa	191,40		m2
1.18 KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	191,40	2,00	m2
1.19 KNNR 2/1901/1	Docieplanie ścian budynków płytami styropianowymi , (z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki) - ściany, ściany boczne loggii - styropian grub. 5,0 cm	104,40		m2
1.20 KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pionowa z folii kubełkowej	174,00		m2
1.21 KNR 202/129/2	Dostawa i montaż podokienników z blachy powlekanej brązowej 0,60 x 0,90 szt 4, 0,60 x 1,40 x szt 12, 0,60 x 1,10 x szt 2 = 13,99 m2	18,00		szt
1.22 KNR 202/1101/1 (1)	Uzupełnienie betonu - płyty drogowe - beton B - 25	5,52		m3
1.23 KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzysku	30,00		m
1.24 KNR 11/320/1	Ułożenie kostki brukowej betonowej wokół budynku - materiał z odzyski - kostka grub. 6 cm	21,84		m2
1.25 KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1·km	12,24		m3
1.26 KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1·km - dodatkowe 5 km	12,24	5,00	m3
1.27 KNR 401/108/6	Wywóz samochodami samowładowczymi do 1·km, grunt kategorii III	48,43		m3
1.28 KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km - dodatkowe 5 km	48,43	5,00	m3