

Przedmiar

Zespół Szkół w Ślemieniu Sala Gimnastyczna dojścia do budynku

Data: 2014-06-11

Budowa: Sala Gimnastyczna dojścia do budynku

Kody CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad

Obiekt: Przebudowa istniejącego dojścia do budynku

Zamawiający: Gmina Ślemień

UG Ślemień

34-323 Ślemień

ul, Krakowska 148

Jednostka opracowująca kosztorys: Projektowanie i Nadzór Inwestycji

inż. Tadeusz Chmiel

os. Na Stawach 1/16

34-200 Sucha Beskidzka

Kosztorys opracowali:

inż. Tadeusz Chmiel, Kosztorysant

mgr inż. Agnieszka Markowska, Kosztorysant

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Sala Gimnastyczna dojścia do budynku			
1.1 KNR 231/101/7 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20·cm 376,31 = <u>376,31</u> 376,31	~376,310		m2
1.2 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm 376,31 = <u>376,31</u> 376,31	~376,310		m2
1.3 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 5·cm 376,31 = <u>376,31</u> 376,31	~376,310		m2
1.4 KNNR 6/502/1 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka z kruszywa łamanego, kostka kolorowa 376,31 = <u>376,31</u> 376,31	~376,310		m2
1.5 KNNR 6/404/4 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 48,6 = <u>48,6</u> 48,6	~48,600		m
1.6 KNR 201/701/3 (1) Ręczne kopanie rowów , szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.6·m 48,6 = <u>48,6</u> 48,6	~48,600		m
1.7 KNR 231/814/1 Rozebranie obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20·cm na podsypce piaskowej 24 = <u>24,0</u> 24,0	~24,000		m
1.8 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej 36 = <u>36,0</u> 36,0	~36,000		m2
1.9 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km na miejsce wskazane przez inwestora 276,31*0,2 = <u>55,262</u> 55,262	~55,262		m3
1.10 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1·km 55,262 = <u>55,262</u> 55,262	~55,262	9,00	m3
1.11 KNNRS 4/1419/4 Pokrywa nadstudzienna żelbetowa i krata żeliwna regulacja wysokości pokrywy betonowej ,kraty 3 = <u>3,0</u> 3,0	~3,000		szt
2 Ocielenie fundamentów			
2.1 KNR 201/310/3 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu IV 84,5*1,2*0,8 = <u>81,12</u> 81,12	~81,120		m3
2.2 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m 81,12 = <u>81,12</u> 81,12	~81,120		m3
2.3 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji z foli kubełkowej wys 1,0 m wokół budynku 84,4*1 = <u>84,4</u> 84,4	~84,400		m2
2.4 KNNR 2/602/1 (1) Izolacje pionowe z płyt styroduruowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco 84,4 = <u>84,4</u> 84,4	~84,400		m2