

Przedmiar robót

Roboty remontowo-budowlane

Data: 2009-08-28
Budowa: Szkoła Podstawowa w Wawrzce, gm. Grybów
roboty w zakresie remontu przyszkolnego boiska sportowego wraz z
drogą dojazdową
Kody CPV: 45212220-4 Roboty budowlane związane z wielofunkcyjnymi obiektami
sportowymi
Obiekt: Szkoła Podstawowa w Wawrzce
gm. Grybów, woj. małopolskie
Zamawiający: Urząd Gminy w Grybowie
ul. Jakubowskiego 33
33-330 Grybów
Jednostka opracowująca kosztorys: "ETA" Sp. z o.o.
ul. Śniadeckich 8
33-300 Nowy Sącz

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 DROGA DOJAZDOWA			
1.1 KNR 201/129/1 Układanie rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, wykonanie koryta 2,50*20,00 = $\frac{50,000000}{50,000}$	~50,000		m2
1.2 KNR 201/129/2 Układanie rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, wykonanie warstwy odsączającej 2,50*20,00 = $\frac{50,000000}{50,000}$	~50,000		m2
1.3 KNR 201/129/6 Układanie rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, układanie płyt pełnych o powierzchni ponad 3·m2	50,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
2.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm $21,00 \cdot 41,00 = \frac{861,000000}{861,000}$	861,000		m2
2.2 KNR 201/212/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód 5-10·t $861,00 \cdot 0,20 = \frac{172,200000}{172,20}$	~172,20		m3
2.3 KNR 201/214/2 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładoczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10·t	172,20	4	m3
2.4 KNR 223/110/1 (1) Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $21,00 \cdot 41,00 = \frac{861,000000}{861,00}$	~861,00		m2
2.5 KNR 223/110/2 (1) Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, potrącenie za każdy 1·cm różnicy grubości R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 potrącenie o 5cm - /gr. docelowa warstwy 10 cm/ $21,00 \cdot 41,00 = \frac{861,000000}{861,00}$	~861,00	-5,00	m2
2.6 KNR 223/110/3 Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $21,00 \cdot 41,00 = \frac{861,000000}{861,00}$	~861,00		m2
2.7 KNR 231/313/1 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowa, grubość warstwy 2·cm $21,00 \cdot 41,00 = \frac{861,000000}{861,00}$	~861,00		m2
2.8 KNR 231/313/2 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowa, dodatek za każdy dalszy 1·cm	861,00		m2
2.9 KNR 231/314/1 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa ścieralna), mieszanka grysowa, grubość warstwy 2·cm $21,00 \cdot 41,00 = \frac{861,000000}{861,00}$	~861,00		m2
2.10 KNR 231/314/2 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa ścieralna), mieszanka grysowa, dodatek za każdy dalszy 1·cm	861,00		m2
2.11 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV $(21,00+41,20) \cdot 2 = \frac{124,400000}{124,40}$	~124,40		m
2.12 KNR 231/402/4 Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem beton B15 $(21,00+41,20) \cdot 2 \cdot (0,20 \cdot 0,10+0,08 \cdot 0,20) = \frac{4,478400}{4,478}$	~4,478		m3
2.13 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $(21,00+41,20) \cdot 2 = \frac{124,400000}{124,400}$	124,400		m