

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Data: 2013-11-07

Budowa: Budowa siłowni plenerowej przy stadionie sportowym dz. nr 266 w Nawojowej, gm. Nawojowa

Kody CPV: 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

Obiekt: Siłownia plenerowa

dz. nr 266, obr. Nawojowa, gm. Nawojowa

Zamawiający: GMINA NAWOJOWA

NAWOJOWA 313

33-335 NAWOJOWA

Jednostka opracowująca kosztorys: "ETA" Sp. o.o.

ul. Śniadeckich 8

33-300 Nowy Sącz

Kosztorys opracowali:

tech. bud. Mariusz Surma,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 WYKONANIE NAWIERZCHNI PIASZCZYSTEJ			
1.1 Nr STWiOR: SST rozdz. XI KNR 231/401/3 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii I-II - wokół placu przy stadionie: 64,50 = <u>64,500000</u> 64,500	~64,500		m
1.2 Nr STWiOR: SST rozdz. XI KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 64,50*0,20*0,10 = <u>1,290000</u> 1,3	~1,3		m3
1.3 Nr STWiOR: SST rozdz. XI KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wokół placu przy stadionie: 64,50 = <u>64,500000</u> 64,50	~64,50		m
1.4 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm - Plac przy stadionie: 193,00 = <u>193,000000</u> 193,000	~193,000		m2
1.5 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	193,00		m2
1.6 Nr STWiOR: SST rozdz. XI KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm - Plac przy stadionie: 193,50 = <u>193,500000</u> 193,500	~193,500		m2
1.7 Nr STWiOR: SST rozdz. XI KNR 231/104/2 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia - Plac przy stadionie: 193,50 = <u>193,500000</u> 193,500	~193,500	10	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWEJ			
2.1 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Biegacz" - Biegacz (wraz z fundamentem): 1 = 1,000000 1,000	~1,000		
2.2 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Steper + pylon" - Steper: 1 = 1,000000 - Pylon do urządzeń Fitnes (wraz z fundamentem): 1 = 1,000000 2,000	~2,000		
2.3 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Pajacyk " - Pajacyk: 1 = 1,000000 1,000	~1,000		
2.4 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Orbitrek + pylon" - Orbitrek: 1 = 1,000000 - Pylon do urządzeń Fitnes (wraz z fundamentem): 1 = 1,000000 2,000	~2,000		
2.5 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Koło Tai Chi - duże " - Koło Tai Chi - duże: 1 = 1,000000 1,000	~1,000		
2.6 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Drabinka + pylon" - Drabinka: 1 = 1,000000 - Pylon do urządzeń Fitnes (wraz z fundamentem): 1 = 1,000000 2,000	~2,000		
2.7 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Wyciskanie siedząc " - Wyciskanie siedząc: 1 = 1,000000 1,000	~1,000		
2.8 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Jeździec + pylon" - Jeździec: 1 = 1,000000 - Pylon do urządzeń Fitnes (wraz z fundamentem): 1 = 1,000000 2,000	~2,000		
2.9 Kalkulacja własna Dostawa i montaż urządzeń typu FITNESS w siłowni plenerowej - "Motyl + pylon" - Jeździec: 1 = 1,000000 1,000	~1,000		

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3 OGRODZENIA			
3.1 Nr STWiOR: rozdz. II, pkt. 1 KNR 201/217/3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-II pod słupki ogrodzeniowe i podpory słupków: (0,60*0,60)*1,20*32 = 13,824000 13,824	~13,824		m3
3.2 Nr STWiOR: rozdz. II, pkt. 1 KNR 202/203/1 (1) Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5-m3, transport betonu taczkami, japonkami - fundamenty pod słupki ogrodzenia (ogrodzenie-stadion): (0,30*0,30)*1,20*32 = 3,456000 3,456	~3,456		m3
3.3 Nr STWiOR: rozdz. II, pkt. 1 KNR 401/1304/4 Przyspawanie wąsów z blachy stalowej gr. 5 mm do słupków ogrodzeniowych - Analogia - płaskownik z Bl 150x30x5mm (ogrodzenie-stadion): 0,15*32 = 4,800000 4,800	~4,800		m
3.4 Nr STWiOR: rozdz. II, pkt. 1 KNR 201/217/3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-II - zasypianie fundamentów 18,721-4,444 = 14,277000 14,277	~14,277		m3
3.5 KNR 202/1803/2 Ogrodzenie z siatki wys.1,53 m na słupkach stal.z profilu zamkniętego 60x40 mm, rozst. 2,50 m, obsadz.w gniazdach cokołów [ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych VEGA B - ocynkowanych, śred. drutu 5 mm] - Analogia Panel VEGA B 250x153cm, słupek BETA 6x4cm (28szt.), hak z nakrętką (4szt. na słupek), złączki do paneli (5 szt. na złącze) - ogrodzenie placu przy stadionie 64,50-1,10-1,10 = 62,300000 62,300	~62,300		m
3.6 KNR 223/402/4 Bramka z kształowników stalowych, jednoskrzyd. o wymiarach 100x145-cm z boku przęsła - ocynkowana, malowana R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Bramka wym.100x1,450-cm (szer. w swietle słupków 110cm) - ocynkowana, wypełn. typu classik AW.10.06 - kpl. - ogrodzenie prz stadionie 2 = 2,000000 2	~2		szt