

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Rozbudowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej nr 1
im. Mikołaja Kopernika w Porąbce, ul. Krakowska 4
działka nr 1884/3

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45212140-9 (Obiekty rekreacyjne)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty ziemne			
1 KNR 201/125/4 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm, z przewozem taczkami, humus z darnią	97,75		m2
2 KNNR 6/101/7 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu III-IV	97,75		m2
3 KNR 231/101/8 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	97,75		m2
4 KNNR 1/206/4 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 97,75*0,15 = 14,6625 14,6625	~14,66		m3
5 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, krotność 4	14,66	4,00	m3
2 Wydzielenie terenu placu zabaw od reszty terenu szkolnego			
6 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV 11,95*2+8,18 = 32,08 32,08	~32,08		m
7 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa, C16/20 0,20*0,20*32,08 = 1,2832 1,2832	~1,28		m3
8 KNNR 6/404/2 Obrzeża betonowe, 25x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	32,08		m
3 Podbudowa pod nawierzchnie bezpieczne			
9 KNNR 2/1201/3 (2) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek / warstwa odsączająca/ 97,75*0,15 = 14,6625 14,6625	~14,66		m3
10 KNNR 2/1201/1 (2) Podkłady, betonowe, beton C16/20 97,75*0,10 = 9,775 9,775	~9,78		m3
4 Nawierzchnie bezpieczne			
11 Dostawa i montaż nawierzchni bezpiecznej HIC do 1,5 m, SBR grub. 45 mm	97,75		m2
5 Urządzenia zabawowe			
12 Dostawa i montaż urządzenie typu LINARIUM- PIRAMIDA ARIA	1		KPL
13 Dostawa i montaż HUŚTAWKI PODWÓJNEJ WAHADŁOWEJ z siedziskami typu "gniazdo"	1		szt

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Roboty ziemne					
1 KNR 201/125/4 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm, z przewozem taczkami, humus z darnią	m2		97,75		
2 KNNR 6/101/7 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu III-IV	m2		97,75		
3 KNR 231/101/8 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	m2		97,75		
4 KNNR 1/206/4 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m3		~14,66		
5 KNNR 1/208/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, krotność 4	m3	4,00	14,66		
2 Wydzielenie terenu placu zabaw od reszty terenu szkolnego					
6 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV	m		~32,08		
7 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa, C16/20	m3		~1,28		
8 KNNR 6/404/2 Obrzeża betonowe, 25x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m		32,08		
3 Podbudowa pod nawierzchnie bezpieczne					
9 KNNR 2/1201/3 (2) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek / warstwa odsączająca/	m3		~14,66		
10 KNNR 2/1201/1 (2) Podkłady, betonowe, beton C16/20	m3		~9,78		
4 Nawierzchnie bezpieczne					
11 Dostawa i montaż nawierzchni bezpiecznej HIC do 1,5 m, SBR grub. 45 mm	m2		97,75		
5 Urządzenia zabawowe					
12 Dostawa i montaż urządzenie typu LINARIUM-PIRAMIDA ARIA	KPL		1		
13 Dostawa i montaż HUŚTAWKI PODWÓJNEJ WAHADŁOWEJ z siedziskami typu "gniazdo"	szt		1		