
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Bieżnia 4 - torowa na podbudowie z betonu zbrojonego.
ADRES INWESTYCJI : 17-220 Narewka, ul.Nowa 4
INWESTOR : GMINA Narewka
ADRES INWESTORA : 17-220 Narewka, ul.Białowieska 1
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Anna Maria Lebedzińska-Łuksza
inż. Adam Łuksza
DATA OPRACOWANIA : 07.02.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.02.2017

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest skosztorysowanie robót na wykonanie bieżni 4 - torowej o wymiarach 80 m x 4,93 m z nawierzchnią gr. 13 mm z poliuretanu i podbudową z betonu zbrojonego.

Zakres robót objętych kosztorysem:

- roboty przygotowawcze
- wykonanie podbudowy
- wykonanie obrzeży
- wykonanie nawierzchni poliuretanowej.

Kosztorys opracowano na podstawie aktualnych tabel nakładów rzeczowych na robociznę, materiały i sprzęt (KNR).

Stawkę roboczogodziny (dla województwa podlaskiego) oraz narzuty Kp i Z, przyjęto na podstawie cennika INTERCENBUD IV kwartał 2016r.

Ceny materiałów i sprzętu przyjęto jako średnie na podstawie cennika INTERCENBUD IV kwartał 2016r.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 80.0*4.93	m ² m ²	 394.400	
				RAZEM	394.400
2	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 80.0*4.93	m ² m ²	 394.400	
				RAZEM	394.400
3	KNR-W 2-01 0118-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 80.0*0.06*2+4.93*0.06*2	m ² m ²	 10.192	
				RAZEM	10.192
4	KNR-W 2-01 0118-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 80.0*0.06*2+4.93*0.06*2	m ² m ²	 10.192	
				RAZEM	10.192
5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 80*2+5.05*2	m m	 170.100	
				RAZEM	170.100
6	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 80*4.93	m ² m ²	 394.400	
				RAZEM	394.400
7	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 80*4.93	m ² m ²	 394.400	
				RAZEM	394.400
8	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm 80*4.93	m ² m ²	 394.400	
				RAZEM	394.400
9	KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 12 cm Krotność = 3 80*4.93	m ² m ²	 394.400	
				RAZEM	394.400
10	KNR-W 2-02 0205-01 analiza indywidualna	Zbrojenie płyty betonowej siatką zgrzewaną z drutu stalowego fi 3 mm o oczkach 100 x 100 mm 80*4.93	m ² m ²	 394.400	
				RAZEM	394.400
11	KNR 2-02 1117-04 analogia	Wykonanie nawierzchni syntetycznej poliuretanowej bieżni gr. 13 mm na podłożu betonowym 80*4.93	m ² m ²	 394.400	
				RAZEM	394.400
12	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych farbą chloro-kauczukową 5*80*0.05+4*4.83*0.05	m ² m ²	 20.966	
				RAZEM	20.966