

Przedmiar skrocony

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku zaplecza sportowego z zewnętrzną infrastrukturą techniczną oraz budowa trybun sportowych z częściowym zadaszaniem

Data: 2012-11-09  
Budowa: KOD CPV - 45112720 - 8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
Obiekt: Radymno  
działka nr ew. gr.1987, 1988, 1991  
Zamawiający: Miasto Radymno  
37-550 Radymno  
ul.Lwowska 20  
37 - 550 Radymno

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar skrocony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Zakres robót - 3 sektory				
2 Roboty ziemne				
2.1 KNR 201/311/2 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, kategoria gruntu III	~14,503		m3	
2.2 KNR 201/205/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III	~80,259		m3	
2.3 KNR 201/124/3 Wykonanie stopni na skarpach nasypów, szerokość do 5·m, nachylenie skarpy 1:1.5, kategoria gruntu I-III	~115,123		m2	
3 Teren utwardzony				
3.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	~0,008		km	
3.2 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,	~65,199		m2	
3.3 KNR 231/401/6 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40·cm, grunt kategorii III-IV	~66,051		m	
3.4 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	~5,280		m3	
3.5 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	~66,051		m	
3.6 KNR 231/104/7 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	~65,199		m2	
3.7 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	~65,199		m2	
3.8 KNNR 6/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5·cm	65,199		m2	
3.9 KNNR 6/502/3 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	65,199		m2	
3.10 KNR 201/506/7 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-III	~12,956		m2	
4 Trybuny				
4.1 KNR 404/303/2 Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 30·cm	25,00		m3	
4.2 KNR 404/304/5 Rozebranie słupów, żelbetowych, węższy bok do 30·cm	15,00		m3	
4.3 KNR 404/1103/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	40,00		m3	
4.4 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny - wytyczenie trybun	~108,000		m3	
4.5 KNNR 1/307/2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	108,00		m3	
4.6 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka gr. 40 cm	~9,900		m3	
4.7 KNR 202/206/1 (1) Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, wysokość do 3·m, - beton B-25	~99,000		m2	
4.8 KNR 202/206/5 (1) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany, - beton B-25 - pogrubienie ściany fundamentowej o 10 cm	~63,000	10,0	m2	
4.9 KNR 202/206/5 (1) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany, - beton B-25 - pogrubienie górnej części ściany fundamentowej o 20 cm	~36,000	20,0	m2	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
4.10 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli,	~0,990		t	
4.11 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	~39,850		m2	
4.12 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	39,85	3,00	m2	
4.13 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	~24,640		m3	
4.14 Kalk.indyw. - Dostawa i montaż siedzisk typu Omega High Back firmy Forum Seating lub równowazne - z polipropylenu + uniepalniacz siedzisko mocowane na belce plastikowymi uchwytami, mocowanie konstrukcji do podłoża za pomocą kotew.	~180,000		szt.	
4.15 c.d. opisu - szer. siedziska 47 cm, gł. 400 mm, wys.oparcia 310 mm, razem z konstrukcją cynkowaną typu C konstrukcja elementów łączących siedzisko z podłożem wykonana z wytrzymałej stali cynkowanej ogniowo			???	
4.16 KNNR 6/101/8 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu III-IV	~122,100		m2	
4.17 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	~150,000		m	
4.18 KNNR 6/104/3 Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), wykonanie mechaniczne, grubość po zagęszczeniu 10 cm	122,10		m2	
4.19 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	122,10		m2	
4.20 KNNR 6/101/8 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu III-IV - schody między trybunami	~13,851		m2	
4.21 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową - schody między trybunami	~35,380		m	
4.22 KNNR 6/104/3 Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), wykonanie mechaniczne, grubość po zagęszczeniu 10 cm - schody między trybunami	13,851		m2	
4.23 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - schody między trybunami	13,851		m2	
5 Fundamenty pod słupy zadaszenia trybun				
5.1 KNR 201/310/2 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 III	~73,73		m3	
5.2 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek gr 15 cm	~11,060		m3	
5.3 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-10	~4,800		m3	
5.4 KNR 202/204/2 (1) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5 m3,	~16,384		m3	
5.5 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli,	~0,954		t	
5.6 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	~50,000		m2	
5.7 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	50,00	3,00	m2	
5.8 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, - obsypanie stóp fundamentowych	~41,484		m3	
5.9 Kalk. indy. Osadzenie kotew do montaż konstrukcji zadaszenia trybun	8		kpl	