

Przedmiar robót

REMONT TRYBUN NA BOISKU SPORTOWYM W ŁĘKAWICY

Data: 2017-01-31
Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
Zamawiający: Gmina Łękawica
34-321 Łękawica ul. Wspólna 24
Jednostka opracowująca kosztorys: BOKRA-BUD, Sp. z o.o. Sp. komandytowa
mgr inż. Bogdan Krawczyk
Żywiec, ul. Jodłowa 147
upr. nr 78/81 BB - spec. konstr. - budowlane

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 trybuna siedziska			
1.1 KNNR 1/112/1 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	0,015		ha
1.2 Kalkulacja indywidualna Demontaż i utylizacja ławeczek na trybunie	31,500		m2
1.3 KNRW 510/323/5 Cięcie nawierzchni mechanicznie, podbudowa z betonu, grubość cięcia 5·cm	88,000		m
1.4 KNRW 510/323/6 Cięcie nawierzchni mechanicznie, podbudowa z betonu, dodatek za każdy następny 1·cm grubości cięcia	88	10	m
1.5 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm	10,500		m3
1.6 KNNR 1/303/3 Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu IV	10,500		m3
1.7 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III	10,5		m3
1.8 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t	10,5	2	m3
1.9 Kalkulacja indywidualna Utylizacja ziemi i gruzu	10,500		m3
1.10 KNR 202/207/1 (2) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton podawany pompa	58,800		m2
1.11 KNR 202/207/7 (2) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton podawany pompa	58,8	17	m2
1.12 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,597		t
1.13 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,149		t
1.14 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż siedzisk z tworzywa sztucznego o wymiarach 41,5x34,5cm	64		kpl
1.15 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	34,125		m2
1.16 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	34,125		m2
1.17 KNNR 6/502/1 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	34,125		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2 trybuna zadaszenie			
2.1 KNR 202/1611/2 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 6·m, nakłady podstawowe	10		kolumna
2.2 KNR 202/1611/1 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4·m, nakłady podstawowe	10		kolumna
2.3 KNR 401/535/1 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	80		m2
2.4 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	40		m2
2.5 KNR 401/535/9 Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku	80		m2
2.6 KNR 225/319/2 Ogrodzenia z blachy - rozebranie	140		m2
2.7 KNR 401/522/4 Uzupełnienia pokryw dachowych z blachy, blacha ocynkowana analogia blacha aluminiowa z odzysku	40		m2
2.8 Kalkulacja indywidualna wykonanie nowych mocowań blachy aluminiowej kotwami z drutu z stali nierdzewnej fi 6mm w kształcie litery U (60cm) z doły blacha kotew zakończona 2x nakrętka i podkładka	225		kpl
2.9 Kalkulacja indywidualna Zatkanie slikiem dekarским otworów w pokryciu dachowym	260		m2
2.10 KNR 202/506/2 (2) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm analogia blacha powlekana trapezowa kolor zadaszienia trybuny	40		m2
2.11 KNR 205/1006/5 Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę, masa do 120·kg/element	0,3		t
2.12 Kalkulacja indywidualna ceownik C120- materiał	22		mb
2.13 KNR 25/101/1 Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	264,735		m2
2.14 KNR 25/102/1 Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki przed właściwym czyszczeniem, konstrukcje pełnościenne	264,735		m2
2.15 KNR 25/105/1 (2) Czyszczenie konstrukcji do stopnia St·3, konstrukcje pełnościenne, stan wyjściowy powierzchni C	264,735		m2
2.16 KNR 25/103/1 Odtłuszczenie rozpuszczalnikami, konstrukcje pełnościenne	264,735		m2
2.17 KNR 728/306/4 Miniowanie elementów metalowych, 0,25-0,5 m2			szt
2.18 KNR 25/202/1 (1) Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje pełnościenne, analogia 3 x farba chlorokauczuk	264,735	3	m2