

## Przedmiar

Budowa systemu piłkochwytów na terenie boiska sportowego w Grodźcu.

Data: 2009-06-23  
Budowa: Boisko Grodziec  
Zamawiający: Gmina Jasienica  
43-385 Jasienica  
Jasienica 159

## Opis

1. Uwaga. Ogrodzenie i piłkochwyty będą wykonywane w gruncie nasypowym. Należy przewidzieć głębokie posadowienie fundamentów pod słupki ogrodzenia i piłkochwyty na części projektowanego ogrodzenia.
2. Ziemię z wykopów przemieścić poza teren boiska.

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot	Jedn.
<b>1 OGRODZENIE</b>			
<b>1.1 roboty budowlane</b>			
1 KNR 201/221/2 Wykopy jamiste gł. do 5m, wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III	75,70		m3
2 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka - wymiana gruntu pod stopy betonowe słupków, pospółka z ubiciem międzywarstwowym	~52,04		m3
3 KNNR 2/1603/3 Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole (rozstaw słupków co 2,4·m), wysokość elementu do 2·m	~65,00		m
4 KNR 223/401/3 Ogrodzenia z siatki stalowej do wys. 2m. Powyżej -do wys.6m montaż siatki polipropylenowej do piłkochwyty mocowane do słupków stalowych /słupki wysokie na 6m//siatka 2m, piłkochwyty 4m/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	118,00		m
5 Kalk. własna. Dostawa i montaż piłkochwyty /kompletny system/ o wysokości 6m.	220,00		m
6 KNNR 2/1302/5 Analogia. Bramy stalowe przesuwne 4,0x 2,0m/	~8,0		m2
7 KNR 225/313/1 Analogia. Furtki stalowe z ramą z kątowników stalowych. /2 szt/ R= 2,500 M= 1,000 S= 1,000	~3,20		m2
8 KNR 202/203/2 (1) Zabetonowanie słupków ogrodzenia, bram i piłkochwyty betonem B-15, transport betonu taczkami	~31,63		m3
9 KNR 201/229/2 (1) Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10·m, grunt kategorii III, spycharka 55·kW (75·KM) /do 50m/ kr=5	75,7	5,00	m3
10 Kalk. własna. Dostawa i montaż bramek aluminiowych 7,32x2,44m do piłki nożnej.	2		szt