

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiot inwestycji: OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE BOISKA SPORTOWEGO W NIECHCICACH.

1. Istniejący stan zagospodarowania działki: Na działce znajduje się boisko sportowe o wymiarach 106 x 68 m oraz budynek szatniowy. Płyta boiska jest wydzielona ogrodzeniem wewnętrznym o wysokości 1,1 m, które to jest przewidziane do wymiany oraz ogrodzeniem zewnętrznym o wysokości 1,5 m od strony północnej i zachodniej i 3,0 m od strony wschodniej również przewidziane do wymiany.

2. Projektowane zagospodarowanie działki:

Na działce projektuje się wykonanie ogrodzenia zewnętrznego w śladzie istniejącego ogrodzenia oraz wykonanie ogrodzenia wewnętrznego płyty boiska wykonane w odległości po 5 m od bramek końcowych płyty boiska i śladzie istniejącego ogrodzenia wzdłuż boiska. Ogrodzenie zewnętrzne posiadać będzie wysokość 2,1 m natomiast ogrodzenie wewnętrzne 1,1 m.

3. Zestawienie ilości robót do wykonania:

- Montaż ogrodzenia zewnętrznego o wys. 2,1	- 463,75 mb,
- Montaż ogrodzenia wewnętrznego o wys. 1,1	- 378,00 mb,
- Montaż bramy wjazdowej o wys. 2,1 i szer. 4,0m	- 1 szt,
- Montaż furtek wejściowych o wys. 2,1 i szer. 1,0m	- 4 szt,
- Montaż furtek wejściowych o wys. 1,1 i szer. 2,0m	- 3 szt,

Ogrodzenia będą wykonane jako:

- ogrodzenie zewnętrzne wykonane z paneli przemysłowych z drutu fi 5 mm wysokość panela 2,03 m, słupki z profilu zamkniętego o przekroju 40 x 60 mm - całość ocynkowana ogniowo, podmurówka wykonana z cokołów żelbetowych, prefabrykowanych, słupki osadzone w prefabrykowanych fundamentach betonowych.

W ogrodzeniu zewnętrznym znajdować się będą: brama wjazdowa o szer. 4,0 m oraz cztery furtki o szerokości 1,0 m, trzy od strony zachodniej i jedna od strony wschodniej. Całkowita wysokość ogrodzenia 2,1 m. Słupki przy bramie wjazdowej o profilu 80x80mm.

- ogrodzenie wewnętrzne wykonane z paneli przemysłowych z drutu fi 5 mm wysokość panela 1,03 m, słupki z profilu zamkniętego

o przekroju 40 x 60 mm - całość ocynkowana ogniowo, podmurówka wykonana z cokołów żelbetowych, prefabrykowanych, słupki osadzone w prefabrykowanych fundamentach betonowych.

W ogrodzeniu wewnętrznym znajdować się będą: brama (furtka) wejściowa o szer. 2,0 m z szatni na płytę boiska oraz dwie furtki o szerokości 2,0 m każda - przejście z szatni na tzw. Trybuny. Ogrodzenie zakończone będzie ceownikiem C60 zimnogiętym w celu zamaskowania ostrych końcówek panela.

Całkowita wysokość ogrodzenia 1,1 m.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ogrodzenie			
1	KNR 2-23 0404-	Ogrodzenie zewnętrzne boiska z paneli przemysłowych wysokości 2,03 m na słupkach stalowych z profilu zimnogiętego 40 x 60 z cokołem żelbetowym i gniazdem betonowym prefabrykowanym - ogrodzenie ocynkowane ogniowo	m		
d.1	01	analogia	m	463.750	
		463.75			
				RAZEM	463.750
2	KNR 2-23 0404-	Ogrodzenia zewnętrzne boiska - brama stalowa o wym 4,0 x 2,03 z kształowników z wypełnieniem z paneli przemysłowych na słupkach stalowych z profilu zimnogiętego 80 x 80 - ogrodzenie ocynkowane ogniowo	szt.		
d.1	03	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-23 0404-	Ogrodzenia wewnętrzne boiska - furtkastalowa o wym 1,0 x 2,03 z kształowników z wypełnieniem z paneli przemysłowych na słupkach stalowych z profilu zimnogiętego 80 x 80 - ogrodzenie ocynkowane ogniowo	szt.		
d.1	04	4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-23 0404-	Ogrodzenie wewnętrzne boiska z paneli przemysłowych wysokości 1,03 m na słupkach stalowych z profilu zimnogiętego 40 x 60 oraz ceownikiem nakrywowym (zabezpieczającym) z cokołem żelbetowym i gniazdem betonowym prefabrykowanym - ogrodzenie ocynkowane ogniowo	m		
d.1	01	analogia	m	378.000	
		378.00			
				RAZEM	378.000
5	KNR 2-23 0404-	Ogrodzenia wewnętrzne boiska - brama stalowa o wym 2,0 x 1,1 z kształowników z wypełnieniem z paneli przemysłowych na słupkach stalowych z profilu zimnogiętego 40 x 60 - ogrodzenie ocynkowane ogniowo	szt.		
d.1	03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000