

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OPIS TECHNICZNY

REMONT PŁYTY BOISKA WRAZ Z WYKONANIEM OGRODZENIA

1. Lokalizacja

Wierzchosławice gmina Gniewkowo- działka nr 78

2. Inwestor

Gmina Gniewkowo. Adres -Urząd Miejski, ul. 17 Stycznia 11 88-140 Gniewkowo

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie robót remontowych boiska sportowego do piłki nożnej o wymiarach 68,0m x 105 m wraz z wykonaniem ogrodzenia płyty boiska.

4. Stan istniejący

Na przedmiotowym terenie istnieje boisko sportowe do gry w piłkę nożną w stanie technicznym wymagającym remontu. Działka na której zlokalizowane jest boisko posiada dostęp do drogi publicznej utwardzonej oznaczonej numerem 79.

Boisko zostało ogrodzone od strony południowej granicy barierami stalowymi o przęsłach w rozstawie 2,0 m.

5. Istniejące zagospodarowanie terenu nie zmienia swojego przeznaczenia.

W zakres robót wchodzi prace remontowe płyty boiska oraz wykonanie ogrodzenia.

6. OPIS ROBÓT REMONTOWYCH

Remont nawierzchni płyty boiska wraz z wyrównaniem i wykonaniem spadków uzupełnieniem trawy:

1. Frezowanie nawierzchni trawiastej na głębokość 3 cm wraz z wywiezieniem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora,
2. Zebranie 10 cm warstwy humusu na odkład do ponownego wbudowania,
3. Wytyczenie roboczego repera wysokościowego oraz dokonanie laserowej niwelacji płyty boiska,
4. Laserowe ułożenie wcześniej zebranej warstwy humusu wraz z zagęszczeniem,
5. Nawożenie startowe NPK,
6. Wsiew mieszanki nasion traw: Lolium perenne 40%, Poa pratensis 60%, w normie 25g/m², obmiar = 8000 m²

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont boiska sportowego					
1		REMONT BOISKA			
1.1		Warstwy konstrukcyjne płyty boiska			
1	Kalkulacja indywidualna	Remont nawierzchni płyty boiska wraz z wyrównaniem i wykonaniem spadków uzupełnieniem trawy: Frezowanie nawierzchni trawiastej na głębokość 3 cm wraz z wywiezieniem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora, 2. Zebranie 10 cm warstwy humusu na odkład do ponownego wbudowania, 3. Wytyczenie roboczego repera wysokościowego oraz dokonanie laserowej niwelacji płyty boiska, 4. Laserowe ułożenie wcześniej zebranej warstwy humusu wraz z zagęszczeniem, 5. Nawożenie startowe NPK, 6. Wysiew mieszanki nasion traw: Lolium perenne 40%, Poa pratensis 60%, w normie 25g/m2, 8000	m ²		
			m ²	8000.000	
				RAZEM	8000.000