



Pracownia Projektowa „Multiprojekt”

Grzegorz Furlepa

ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj

tel. 601 294 665

pwmultiprojekt@o2.pl

Stadium opracowania:

Projekt techniczny

INWESTYCJA	Modernizacja ogrodzenia boiska sportowego w miejscowości Huta Krzeszowska.				
LOKALIZACJA INWESTYCJI :	Huta Krzeszowska dz. nr ewid. 446/2; 445/1; 444/2; 503; 504; 505; 506/2; 508; 509; 510				
INWESTOR :	Gmina Harasiuki Harasiuki 112 A 37-413 Harasiuki				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :					
Specjalność	Zakres opracowania	Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Pieczęć	Data i Podpis
Drogowa	Projekt techniczny	projektant			Kwiecień 2012
Opracował		opracowujący	mgr inż. Grzegorz Furlepa		Kwiecień 2012

Kwiecień 2012

Spis treści:

1. Podstawa opracowania	3
2. Opis stanu istniejącego	3
3. Opis stanu projektowanego.....	3
4. Zakres prac	3
5. Komunikacja.....	3
6. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków	4
7. Dane na temat eksploatacji górniczej	4
8. Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska	4
9. Uwagi końcowe	4
OŚWIADCZENIE.....	4

Część rysunkowa:

1. Plan orientacyjny	skala 1: 10 000
2. Plan sytuacyjny	skala 1: 500
3. Szczegóły konstrukcyjne	skala 1: 50

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Zlecenie inwestora

Obowiązujące akty prawne, normy.

2. Opis stanu istniejącego

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się kompleks sportowy z boiskiem i bieżnią.

Istniejące ogrodzenie jest już dość mocno skorodowane- zarówno siatka jak i słupki. Ogrodzenie jest nie szczelne- w siatce powstały otwory, słupki poprzecyłane, drut naciągowy pozrywany.

3. Opis stanu projektowanego.

Istniejące ogrodzenie przewidziano do rozbiórki

Planuje się remont istniejącego ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej na słupkach stalowych.

Planuje się wykonanie ogrodzenia z siatki plecionej o wys. 1,25 m z drutu o śr. 2,8 mm, ocynkowanego i w osłonie z polietylenu, z oczkami siatki o wym. 35x35 mm, na słupkach z rur stalowych ocynkowanych śr. 48,3 mm, gr. ścianki 3 mm, z przykryciem słupków daszkami stalowymi, na podmurówce z elementów betonowych prefabrykowanych. Słupki należy zabetonować w uprzednio wykonanych dołach i osadzić dodatkowo w prefabrykowanych podstawach. Po między podstawami należy umieścić deski betonowe, a następnie całość podsypać ziemią. Planuje się dodatkowo wykonanie furtki w postaci ramy z rur stalowych z wypełnieniem siatką o wym. ok. 1,1x1,5m.

Dodatkowo planuje się wykonanie miejsca do pchnięcia kulą w postaci betonowej podstawy z progiem hamulcowym, oraz wyznaczenie pola rzutów z obrzeży betonowych, malowanych farbą na biało. Elementy wyposażenia miejsca do pchnięcia kulą należy zamontować prefabrykowane.

4. Zakres prac

Zakresem opracowania przebudowa ogrodzenia.

Polega ona na wykonaniu:

- stóp fundamentowych;
- ustawienie cokołów i słupków;
- betonowanie;
- naciągnięcie siatki;
- montaż wyposażenia placu do pchnięcia kulą;
- wyznaczenie linii.

5. Komunikacja

Istnieje dojazd z posesji do drogi publicznej.

6. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków

Teren nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków.

7. Dane na temat eksploatacji górniczej

Inwestycja nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

8. Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Projektowana inwestycja ze względu na przeznaczenie i zastosowane rozwiązania nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Woda deszczowa odprowadzona będzie powierzchniowo.

9. Uwagi końcowe

Należy używać materiałów posiadających atesty i świadectwa dopuszczenia ITB. Materiały i technologie wymienione w projekcie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technologicznych i jakościowych

OŚWIADCZENIE

Prace projektowe na wykonanie projektu budowlanego pn.: „Modernizacja ogrodzenia boiska sportowego w miejscowości Huta Krzeszowska”, wykonane są zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami art. 20 Prawo Budowlane, normami, zasadami wiedzy i sztuki budowlanej, oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.