

Zadanie:

**„Wykonanie i montaż furtki wejściowej na teren siłowni
zewnętrznej oraz piłkochwyków na obiekcie boiska sportowego
w Brzezinkach”**

Obiekt boiska sportowego w Brzezinkach
na działce nr ewid. 509/4, 509/5, 509/6, 516/2, 516/3

Województwo : świętokrzyskie

Powiat : kielecki

Jednostka ewidencyjna : 260409_2 Masłów

Obręb : 0002 BRZEZINKI

Nazwa opracowania:

Dokumentacja techniczna - skrócona

Inwestor:

**Gmina Masłów
ul. Spokojna 2
26-001 Masłów**

OPIS TECHNICZNY SKRÓCONY

Podstawa opracowania.

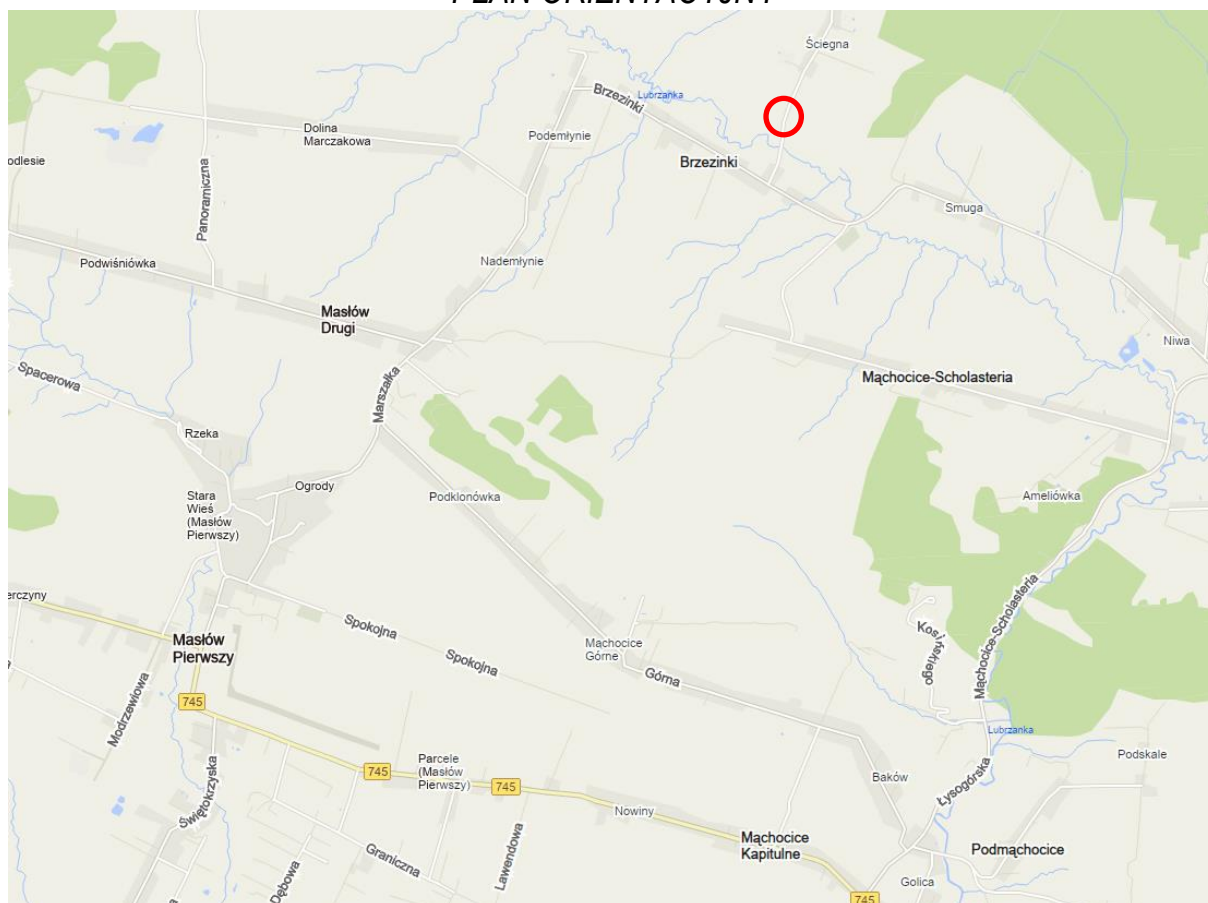
Dokumentację sporządzono w oparciu o:

- Uzgodnienia z Inwestorem
- Wizja lokalna w terenie
- Zlecenie Inwestora

1. Temat opracowania.

Przedmiotem opracowania jest skrócona dokumentacja techniczna – Wykonania i montażu furtki wejściowej na teren siłowni zewnętrznej oraz piłkochwyłów na obiekcie boiska sportowego w Brzezinkach.

PLAN ORIENTACYJNY



„Wykonanie i montaż furtki wejściowej na teren siłowni zewnętrznej oraz piłkochwyków na obiekcie boiska sportowego w Brzezinkach”

3. Stan projektowany.

- Rozbiórka istniejącego ogrodzenia w zakresie niezbędnym do zamontowania furtki.
- Po dokonaniu przeróbek ogrodzenia montaż nowej furtki.
- Montaż nowych piłkochwyków o długości 35,20 metra.

TECHNOLOGIA WYKONANYCH ROBÓT:

Roboty związane z montażem furtki

- wymiary skrzydła furtki wejściowej na teren siłowni zewnętrznej – szer. 1,00 m;
- wysokość 153m -FURTKA SYSTEMOWA OCYNKOWANA I MALOWANA PROSZKOWO;
- w świetle, wypełnienie z siatki;
- rama profile 40x40;
- zamek;
- zderzak uniwersalny lewy / prawy;
- zawias M16 90°;
- słupy 60x60;
- wypełnienie - panel strong "3D" 4mm;
- wkładka patentowa z kpl. 3 kluczy.

Roboty związane z montażem piłkochwyków

- Ogrodzenie boiska wykonane jest ze słupków stalowych i siatki polipropylenowej.

- Wysokość piłkochwyków - 6,00m,

Słupki

Słupki kratowe o wymiarach 80x80x3 mm, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo.

Rozstaw osiowy zgodny z rzutem fundamentów w części rysunkowej projektu.

Słupy narożne z odkosami zgodnie z zaleceniami producenta.

Siatka polipropylenowa

Wypełnienie ogrodzenia z siatki polipropylenowej o oczkach 45x45mm w kolorze (zielony) ustalonym z Inwestorem, grubość splotu min. 4 mm. Rekomenduje się montaż siatki bezwęzłowej z uwagi na jej większą wytrzymałość.

Fundamenty ogrodzenia

Fundamenty z betonu klasy C25/30, prostokątne o wymiarach 40x40 cm głębokości 85 cm posadowione 15 cm poniżej powierzchni terenu. Słupy ogrodzenia montowane w fundamencie podczas jego zalewania lub w inny sposób uzgodniony z inspektorem nadzoru. Beton wytwarzany wyłącznie na wytwórni.

Wszystkie użyte podczas remontu materiały powinny posiadać aktualne atesty i certyfikaty zezwalające do stosowania w budownictwie.

Wszystkie przedstawione materiały są przykładowe, dopuszcza się zastosowanie produktów zamiennych, ale o nie gorszych parametrach od przedstawionych.

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót związanych z wykonaniem i montażem furtki wejściowej na teren siłowni zewnętrznej oraz piłkochwyków na obiekcie boiska sportowego w Brzezinkach.

Informacja opracowana zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr.120,poz, 1126).

„Wykonanie i montaż furtki wejściowej na teren siłowni zewnętrznej oraz piłkochwyty na obiekcie boiska sportowego w Brzezinkach”

Zakres robót i kolejność realizacji:

- Roboty rozbiórkowe -istniejącego ogrodzenia
- Roboty związane z montażem furtki
- Roboty związane z montażem piłkochwyty

Przewidywane etapy prac:

- prace rozbiórkowe
- prace montażowe

Określenie przewidywanych zagrożeń:

Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stanowić:

- prace rozbiórkowe i demontażowe
- prace na wysokości
- transport materiałów budowlanych

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji inwestycji:

- Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót opisanych w pkt. 1 należy do obowiązków kierownika budowy.
- Pracownicy powinni mieć zaliczone przeszkolenie i doświadczenie przy wykonywaniu podobnych prac na innych budowach. Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP.

Wskazania środków technicznych dla zapobiegania wypadkom:

Plan BIOZ powinien być opracowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr. 120, poz. 1126). Plan BIOZ powinien zawierać :

- zakres prowadzonych prac
- kolejność realizacji prac
- miejsce składowania materiałów
- określenie miejsca wywózki gruzu, śmieci, określenie likwidacji materiałów uciążliwych
- określenie sprzętu i zabezpieczeń indywidualnych pracowników pracujących na wysokościach
- określenie czasookresu występowania prac uciążliwych z uprzedzeniem użytkowników sąsiednich działek
- informacja dotycząca właściwego organu służby zdrowia
- informacja o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady stosowania środków osobistej ochrony zdrowia
- informacja o rozmieszczeniu hydrantów
- wskazanie miejsca przechowywania elementów

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych.

- przy robotach na wysokościach związanych z wykonywaniem zakresu prac należy zabezpieczyć pracowników w sprzęt specjalistyczny.
- stosować robocze wyposażenie ochronne / rękawice, odzież, kaski, okulary ochronne.
- zabezpieczyć możliwość wjazdu służbom na teren budowy
- na terenie budowy umieścić apteczkę z podstawowymi środkami i lekami.

Opracował:

5. Część rysunkowa:

- Lokalizacja furtki wejściowej na teren siłowni zewnętrznej;
- Ogrodzenie – PIŁKOCHWYTY;
- Lokalizacja piłkochwyków na obiekcie boiska sportowego w Brzezinkach.