

PROJEKT OGRODZENIA

NAZWA OBIEKTU:

**PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH
- OGRODZENIE**

ADRES INWESTYCJI:

**DZ. NR EWID. 419/23, 479
OBRĘB OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001]
JEDNOSTKA EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]**

INWESTOR:

**GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM
33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 54**

PROJEKTANT:

**mgr inż. PAWEŁ ŁĄTKA
nr upr: PDK/0210/POOK/17**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**Projekt podlega ochronie praw autorskich zgodnie z ustawą „o prawie autorskim i prawach pokrewnych”
z dnia 04.02.1994r. (Dz. Ustaw nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994r. z późniejszymi zm.). Powielanie,
wykorzystywanie w całości lub części bez zgody autora – zabronione.**

CZTERY KRESKI

SPIS TREŚCI

| | | | |
|------|---|-----|-------|
| I. | CZĘŚĆ OPISOWA | | |
| | 1. Ogrodzenie terenu | | |
| | 2. Brama wjazdowa | | |
| | 3. Furtka wejściowa | | |
| | 4. Uwagi | | |
| II. | CZĘŚĆ RYSUNKOWA | | |
| | Plan sytuacyjny | O-1 | |
| | Ogrodzenie | O-2 | |
| III. | ZAŁĄCZNIKI | | |
| | 1. Oświadczenie projektanta | | |
| | 2. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do Izby | | |

CZTERY KRESKI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Ogrodzenie terenu

Terren PSZOK zostanie ogrodzony ogrodzeniem systemowym – panelowym o całkowitej wysokości około 1,8m. Długość ogrodzenia ok. 178,8mb. Trasa ogrodzenia jest zgodna z Projektem Budowlanym PSZOK – patrz Projekt Zagospodarowania Terenu. Przyjęto ogrodzenie z rozstawem słupków co 258cm. Dopuszcza się zastosowanie innego rozstawu słupków, wg producenta ogrodzenia. Słupki ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo – kolor zielony RAL 6005. Słupki zakończone u góry kapturkiem z tworzywa. Słupki zabetonować w fundamencie wykonanym wiertnicą, o średnicy min. 25cm, z betonu C20/25. Głębokość posadowienia - minimum 100cm poniżej poziomu terenu. Wysokość paneli ogrodzeniowych - przyjęto 153cm. Panele wykonane z drutu stalowej średnicy 5 mm ocynkowanego ogniowo i malowanego proszkowo – kolor zielony RAL 6005. Dopuszcza się inną wysokość ogrodzenia, zgodnie z dostępnością u wybranego producenta. Mocowanie paneli ogrodzeniowych do słupków, bramy oraz furtki - wg wybranego producenta. Mocowanie do istniejącego ogrodzenia rozwiązać na budowie. Przyjęto ogrodzenie z podmurówką betonową wysokości 25cm zamocowaną do słupków za pomocą ceowników stalowych. Dopuszcza się zastosowanie łączników betonowych.

2. Brama wjazdowa

Brama wjazdowa - szerokości 6,0m, wysokości 160cm. Brama wykonana z profili stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo – kolor zielony RAL 6005. Wypełnienie bramy z profili stalowych lub siatki jak panele ogrodzenia (z drutu stalowej średnicy 5 mm ocynkowanego ogniowo i malowanego proszkowo). Brama otwierana i zamykana elektrycznie za pomocą napędu umieszczonego w słupie. Otwieranie i zamykanie bramy za pomocą pilota. Brama powinna być wyposażona w listwy bezpieczeństwa na pionowych płaszczyznach słupa i skrzydła, przycisk stopu oraz ostrzegawczą lampę sygnalizacyjną. Dopuszcza się inną wysokość bramy, zgodnie z dostępnością u wybranego producenta. Bramę montować wg instrukcji producenta. Ze względu na ukształtowanie terenu należy odpowiednio wynieść fundamenty ponad poziom terenu. Dopuszcza się zastosowanie bramy pochylej, wg dostępności u wybranego producenta. Ostateczne wymiary fundamentu bramy wjazdowej należy przyjąć w uzgodnieniu z instrukcją montażu producenta. Poziom posadowienia - minimum 100cm poniżej poziomu terenu.

3. Furtka wejściowa

Furtka wejściowa - szerokości 1,0m, wysokości 160cm, jednoskrzydłowa. Furtka wykonana z profili stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo – kolor zielony RAL 6005. Wypełnienie furtki z profili stalowych lub siatki jak panele ogrodzenia (z drutu stalowej średnicy 5 mm ocynkowanego ogniowo i malowanego proszkowo). Dopuszcza się inną wysokość, zgodnie z dostępnością u wybranego producenta. Furtkę montować wg instrukcji producenta. Otwieranie furtki ręczne, w furtce zamontować zamek z zaczepem elektromagnetycznym dla zdalnego otwierania furtki z pomieszczenia w budynku socjalno-biurowym.

4. Uwagi

Ogrodzenie tyczyć geodezyjnie. Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z projektem PSZOK.

DATA:

PAŹDZIERNIK 2023 r.

PROJEKTANT:

mgr inż. PAWEŁ ŁĄTKA
nr upr: PDK/0210/POOK/17