**ZAKRES I SPOSÓB WYKONANIA**

**ZGŁASZANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH - OPIS**

**Przedmiot zgłoszenia.**

Przedmiotem zgłoszenia są roboty budowlane w otoczeniu Zespołu Szkół w Gdowie obejmujące:

1. rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego ogrodzenia działki

**Lokalizacja.**

Planowane roboty budowlane dotyczą działki nr 811, obręb ewid. Gdów, gmina Gdów, powiat wielicki – ul. Bocheńska 405

w Gdowie. Działka zabudowana budynkami Zespołu Szkół w Gdowie jest własnością Powiatu Wielickiego i pozostaje w zarządzie Zespołu Szkół w Gdowie.

**Charakterystyka, zakres i sposób wykonywania planowanych robót.**

1. **Ogrodzenie.**

Zgłoszeniu podlega wykonanie nowego ogrodzenia działki nr 811 – w miejscu istniejącego. Wymiana ogrodzenia dotyczy zachodniej, północnej i wschodniej granicy działki. Ogrodzenie istniejące od południa, od strony ul. Bocheńskiej (front działki) – pozostaje zachowane bez zmian.

Wymieniane ogrodzenie, zlokalizowane w granicy działki ( cokół betonowy i siatka stalowa zamocowana do słupków z rur stalowych) – przeznacza się do rozbiórki i utylizacji.

W miejscu tym planuje się wykonanie nowego ogrodzenia z gotowych paneli ogrodzeniowych w systemie ogrodzenia palisadowego – np. typ Olympus lub rozwiązanie równoważne.

Przyjęty system ogrodzenia składa się ze słupków stalowych z rur profilowych 60x60x3mm w rozstawie modułowym co 2430mm, osadzonych w betonowych fundamentach punktowych, monolitycznych o wymiarach 25x25cm, zagłębionych w terenie poniżej poziomu przemarzania (min.1,0m poniżej poziomu terenu) i wyprowadzonych ponad teren na wysokość 25cm.

Rozstaw fundamentów – dostosowany do modułu ogrodzenia.

Wypełnienie ogrodzenia stanowią gotowe panele spawane z profili stalowych wykonanych z rur stalowych o średnicy 26mm

w rozstawie co 150mm. Górne końce prętów pionowych ukośnie ścięte.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe i wierzchnią powłoką poliestrową w kolorze grafitowym.

Wykonanie podmurówki ogrodzenia – z elementów prefabrykowanych (w postaci ruchomej).

Przewiduje się zastosowanie gotowych paneli ogrodzeniowych o wysokości 150cm ocynkowanych, malowanych w kolorze grafitowym o grubości prętów minimum 5 mm.

Łączna wysokość ogrodzenia z uwzględnieniem cokołu (25cm) i prześwitu (5cm) wynosi 180cm nad poziom terenu.

W części rysunkowej zamieszczono schemat przęsła.

W miejscu istniejącego wejścia na teren działki przewiduje się wykonanie bramki – rozwiązanie typowe systemowe, dostosowane do przyjętego systemu ogrodzenia.

**Zakres opracowania obejmuje wyłącznie w/w roboty i elementy zagospodarowania, bez ingerencji w zabudowę lub inne elementy zagospodarowania terenu.**

**W wyniku realizacji w/w robót nie ulegają zmianie żadne parametry charakteryzujące istniejącą zabudowę.**

- Zabudowa przedmiotowej działki nie jest obiektem zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków lub objętym ochrona konserwatorską.

Przedmiotowa działka nie znajduje się w obszarze objętym ochroną konserwatorską.

- Planowane roboty nie wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ani oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.

- Specyfika planowanych robót nie wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego lub Projektu Zagospodarowania Działki, nie wymaga także

uzyskania pozwolenia, uzgodnienia lub opinii wg odrębnych przepisów.

- W trakcie prowadzenia planowanych robót nie powstaną masy ziemne wymagające przemieszczania lub zagospodarowania.

- Realizacja planowanych robót:

* nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
* nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia
* nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków
* nie spowoduje pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych
* nie spowoduje wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich

- Planowane roboty nie wpływają w żaden sposób na tereny sąsiednich działek ani na sąsiednie obiekty (położone poza przedmiotową działką).

- Wszystkie planowane roboty remontowe ograniczają się do obszaru przedmiotowej działki.