

SPIS ZAWARTOŚCI

A. OPIS TECHNICZNY

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Zagospodarowania terenu - Projekt ogrodzenie	1/500
2. Widok od strony zachodniej	1/100
3. Widok od strony północnej	1/100
4. Widok od strony wschodniej	1/100
5. Widok od strony południowej	1/100
6. Przekroje AA	1:50
7. Opis graficzny systemu	

OPIS TECHNICZNY

Opis sposobu wykonania robót budowlanych – budowa ogrodzenia, Kielce, ul. Olszewskiego działki o nr ewidencyjnych 5/37 (5/53) obręb 005

Teren opracowania znajduje się w Kieleckim Parku Technologicznym. Inwestycja obejmuje budowę hali produkcyjno magazynowej z zapleczem badawczo rozwojowym i i infrastrukturą socjalną

Opis systemu (sposób wykonania) :

Zastosowano system ogrodzeń panelowych.
System składa się z:

- paneli ogrodzeniowych wys. 2160 mm (ażurowa siatka powlekana, panele profilowane , oczka 50x200 mm, średnica prętów 5mm) ,
- słupków stalowych z kształtownika stalowego 60x40x2 mm
- podmurówki systemowej betonowej zgodnie z rys. części graficznej
- fundamentu pod słupki ogrodzeniowe zgodnie z rys. części graficznej

Panele ogrodzeniowe jak i słupki w kolorze szarym – RAL 7024. Podwalina w kolorze naturalnego betonu. Projektowane ogrodzenie składa się z : paneli systemowych, słupków systemowych, 2 bram przesuwnych, 1 furtki.

Działki obsługiwane są poprzez 2 zjazdy, jeden od strony północnej gdzie została zaprojektowana bram przesuwna oraz furtka, drugi od zachodniej , gdzie zaplanowano bramę przesuwną

Wysokość ogrodzenia zgodnie z rys. od min 2,16 m do ok. 2.50m.

Zakres robót budowlanych

Zakres przedstawiony został na rys nr 1 – Zagospodarowania terenu - Projekt ogrodzenie.

Mur oporowy

Projektowany z elementów żelbetowych wg opracowania wykonawczego konstrukcji