

**POCHYLNIA DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Suchy Dąb ul. Gdańska

Działka nr 100/1

**Inwestor : Urząd Gminy Suchy Dąb
83.22 Suchy Dąb
Ul. Gdańska 17**

Opracował : Jarosław Justa

Suchy Dąb 02.2008 r.

ZAWARTOSC OPRACOWANIA

PLAN SYTUACYJNY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot inwestycji
2. Stan istniejący zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie działki
 - 3.1 .Układ komunikacyjny
 - 3.2. Informacja o terenie w odniesieniu do ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
4. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
5. Podstawowe informacje o sposobie wznoszenia obiektu
6. Sposób zapewnienia osobom niepełnosprawnym warunków korzystania z obiektu

OPIS TECHNICZNY

CZEŚĆ GRAFICZNA

Rys. 1 - rzut fundamentów	skala 1:100
Rys. 2 - rzut rampy	skala 1:100
Rys. 3 - przekrój A-A	skala 1:25
Rys. 4 - przekrój B -B	skala 1:50

DANE FORMALNO PRAWNE

1. Zamawiający :

Urząd Gminy Suchy Dąb
Ulica Gdańska 17
83-022 Suchy Dąb

2. Podstawa opracowania :

- 2.1 - Zlecenie Urzędu Gminy
- 2.2 - Uzgodnienia z Urzędem Gminy
- 2.3 - Dokumentacja archiwalna
- 2.4 - Wizja lokalna i pomiary uzupełniające
- 2.5 - Polskie Normy i literatura techniczna

3 Dokumenty formalno prawne :

- 3.1 - Mapa do celów informacyjnych
- 3.2 - Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- 3.3 - Kopia uprawnień projektanta
- 3.4 - Zaświadczenie z Okręgowej izby inżynierów budownictwa

OPIS TECHNICZNY

1. - Przeznaczenie , program użytkowy i zestawienie powierzchni

1.1 - Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku Gminnej Opieki Zdrowotnej w Suchym Dębnie na działce nr100/1 przy ulicy Gdańskiej

1.2 - Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe

1.3 - Forma i funkcja obiektu oraz sposób jego dostosowania do otaczającej zabudowy

Przy głównym wejściu zaprojektowano trzykrotnie łamaną pochylnię o spadku 6 % usytuowaną dwiema częściami równoległe do budynku G.Z.O.Z. i jedną prostopadle oraz nowy podest ze schodami zewnętrznymi.

2.2 – Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe

- Fundamenty - przyjęto stopy fundamentowe o wymiarach 50x50x100 cm zbrojone prętami o średnicy 12 mm , beton klasy B 20

- Konstrukcja pochylni i schodów - z profili stalowych zamkniętych oraz kątowników całość spawana ,lub skręcana śrubami. Powierzchnie ruchu z ocynkowanych krat pomostowych obramowanych.

Elementy balustrad na schodach i podeście – słupki i pochwyty na wysokości 110 cm z rury ze stali nierdzewnej , szczebelki – pręty o średnicy 8 mm w rozstawach max . co 120 mm

Pochwyty na pochylniach na wys. 75 i 90 cm z rur ze stali nierdzewnej o średnicy 50 x 3,2 mm

- Zadaszenie nad podestem - konstrukcja drewniana obita podbitką (całość heblowana) i zaimpregnowana impregnatem typu „ Drewnochron “ oparta na słupach stalowych .

- Pokrycie z blachodachówki mocowane do łąt
- Rynny o średnicy 125 cm z PCV.
- Rury spustowe – odwodnienie zadaszenia wejścia – zewnętrzne rynnami o średnicy 75 mm

- Stolarstwo drzewiane – założono wymianę drzwi wejściowych oraz dostosowanie ich do obowiązujących warunków technicznych

- Utwardzenia – chodniki i dojścia z kostki betonowej grubości 5 cm na podbudowie betonowej.

- dojazd do pochylni dla niepełnosprawnych z kostki betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej