

**PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY**  
**w zakresie BUDOWY POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO CZĘŚCI SŁUŻBOWEJ**  
**LEŚNICZÓWKI WILCZY LAS , o adresie GorzeKały 4, na dz. 428/3 obręb geodezyjny 0024- Wierzbiny**  
**gmina Orzysz,**

- 1. Budowa pochylni dla niepełnosprawnych do części służbowej leśniczówki Wilczy Las** winna poprawić dostępność osób niepełnosprawnych do części służbowej leśniczówki Wilczy Las. Projektowana pochylnia winna spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie . Projekt techniczny pochylni winien być sporządzony przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane specjalności konstrukcyjnej lub konstrukcyjno-budowlanej, należącej do izby budowlanej i posiadającej ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
- 2. Wymagania dotyczące konstrukcji oraz materiałów:**
  - a) pochylni dla niepełnosprawnych o długości do 8,0 m:**

Pochylnia wykonana była jako konstrukcja metalowa posadowiona na stopach betonowych, z wbetonowanymi markami stalowymi.

Zamawiający wymaga aby fundamenty pochylni posadowione były na nienaruszonym gruncie nośnym, o poziomie posadowienia około -1,00 m poniżej poziomu terenu.

Fundamenty w gruncie winny być zabezpieczone przeciwwilgociowo izolacją lekką co najmniej dwuwarstwowo.

Belki nośne pochylni winny być wykonane z profili zamkniętych o przekroju 100 x100 mm i grubości ścianki nie mniejszej niż 3 mm.

Rama pochylni na której oparte będą ocynkowane kraty pochylni winna być wykonana z L 70x70 i grubości ścianki nie mniejszej niż 6 mm.

Kraty pochylni winne być wykonane z Krat Wema o oczkach 34x38 mm i płaskownikach nośnych 40x2 mm,

Słupki balustrady pochylni powinny być wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50 mm i gr. ścianki nie mniejszej niż 3 mm,

Pochwyty balustrady winny być wykonane z rury stalowej Ø 50 mm i grubości ścianki nie mniejszej niż 3 mm,

Krawężniki pochylni winny być wykonane z płaskownika o wysokości co najmniej 70 mm i gr. nie mniejszej niż 5 mm,

Całość konstrukcji winna być ocynkowana i zabezpieczona antykorozyjnie przez co najmniej 2 krotne malowanie farbą chlorokauczukową lub poliwinylową lub inna o trwałości powłoki nie krótszej niż 6 lat.
  - b) Uzupełnienie i wymiana nawierzchni z płyt chodnikowych na nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni do 20,0 m<sup>2</sup>:**

Kostka betonowa szara tzw., starobruk – gr. 6 cm,

Obrzeże betonowe 20/8 cm,
- 3. Pozostałe wymagania:**

Rozwiązania projektowe zgodne z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami wynikającymi z Informatora w sprawie realizacji inwestycji i remontów budowlanych w Lasach Państwowych i winny być uzgodnione z Nadleśnictwem Drygały oraz Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Białymstoku.

Zatwierdzam:  
NADLEŚNICZY