

Usługi Projektowe i Nadzór Inwestorski
inż. Mieczysław Berka

46-100 Namysłów ul. Łęczańska 24 A/5 tel . 77-4100136 , kom 604606924

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt : *pochylnia dla osób niepełnosprawnych przy
szkole podstawowej w Bąkowicach*

Adres : Bąkowice ul. Szkolna 6 ,dz. nr 252/2

Inwestor : **Gmina Świerczów**

46-112 Świerczów ul. Brzeska 48

Powierzchnia zabudowy : 23,90 m²

Projektant:

Namysłów – maj-2013

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. opis techniczny str. 3-4

2. rysunki

- 1) mapa
- 2) zagospodarowanie działki
- 3) pochylnia
- 4) widoki boczne
- 5) przekrój A-A

OPIS TECHNICZNY

1. podstawa opracowania

podstawa formalno-prawna opracowania jest zlecenie otrzymane od Inwestora oraz inwentaryzacja obiektu i lustracja terenu.

2. lokalizacja

Działka nr 252/2 położona jest w północno-wschodniej części wsi Bąkowice przy ulicy Szkolnej 6, działka jest zabudowana budynkiem szkoły podstawowej ,3 budynkami gospodarczymi i boiskiem „Orlik” z zapleczem sanitarnym przylegającym do budynku szkoły od strony południowej.

Dostęp do budynku szkolnego dla osób niepełnosprawnych jest utrudniony poziom parteru budynku szkoły znajduje się na wysokości 80 cm ponad terenem wejście po schodach zewnętrznych o 5 stopniach.

3. zakres projektowany

Projektuje się pochylnię zlokalizowaną od strony południowej wejścia głównego do szkoły. Pochylnia posiada poszerzenie przed drzwiami wejściowymi umożliwiające manewrowanie wózkiem inwalidzkim.

Konstrukcja pochylni monolityczna betonowa z betonu B-25ze zbrojeniem przeciwskurczowym. Powierzchnie zewnętrzne betonowe gładkie malowane farbami emulsyjnymi. Posadzka betonowa szorstka.

Balustrady stalowe o wysokości 90 cm z wewnętrznym pośrednim pochwytem usytuowanym na wysokości 75 cm ,rozstaw zewnętrznych balustrad 120 cm ,prześwit pomiędzy wewnętrznymi pochwytemi 100-110 cm.

Przy posadzce na całej długości balustrad wykonać bortnicę o wysokości 8 cm z prześwitem nad posadzką 1,0 cm.

Ściany betonowe od strony zasyпки i poniżej terenu izolować lepikiem na zimno , posadzkę betonową wykonać na izolacji z folii ułożonej na zagęszczonej podsypce piaskowej.

Istniejące schody wejściowe do szkoły należy przebudować łącząc je z projektowaną pochylnią . Na schodach wykonać okładzinę z płytek ceramicznych szorstkich i mrozoodpornych.

Opracował: