

DOKUMENTACJA PRZETARGOWA

<i>Inwestor</i>	GMINA MARKUSY, MARKUSY 82, 82-325 MARKUSY
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZWIERZNO
<i>Adres i kategoria obiektu budowlanego</i>	ZWIERZNO 28, 82-325 MARKUSY
<i>Pozostałe dane adresowe</i>	Jednostka ewidencyjna 280404_2 MARKUSY Obręb ewidencyjny ZWIERZNO działka nr 232

<i>Autorzy opracowania</i>	<i>Imię, nazwisko, uprawnienia</i>	<i>zakres opracowania</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	mgr inż. Piotr Szpejewski upr. nr POM/0223/WOKb/21 specjalność konstr.-inż.	<i>Arch - Konstr.</i>	

Dzierzgoń, Wrzesień 2025

SPIS TREŚCI

1. Opis techniczny;
2. Rysunek schodów;
3. STWiOR;
4. SST prace ziemne;
5. SST prace żelbetowe;
6. SST podbudowa + polbruk;
7. SST balustrada;
8. SST okładzina GRES;
9. Kosztorys inwestorski;
10. Przedmiar robót

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

1. DANE OGÓLNE:

1.1. Opis obiektu:

Projektuje się wykonanie remontu (przebudowy) schodów wejściowych do budynku Szkoły Podstawowej oraz wykonanie podjazdu wraz z balustradą, które pomogą osobom niepełnosprawnym oraz osobom o osłabionej koordynacji ruchowej w łatwy i sprawny sposób dostać się do budynku szkoły.

1.2. Lokalizacja obiektu:

Przedmiotowy budynek usytuowano na dz. nr 232 w miejscowości Zwierzno, gmina Markusy. Budynek ten razem z sąsiednimi tworzy kompleks kulturalno – oświatowy. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej.

2. PROJEKTOWANE PRACE REMONTOWE

Przewiduje się wykonanie kompleksowej przebudowy schodów wejściowych obejmującą:

Prace rozbiórkowe i przygotowawcze:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni betonowo - lastrykowej;

Prace właściwe:

- wykonanie prac ziemnych (zdjęcie humusu oraz wykop pod murki oporowe);
- wykonanie murku oporowego o szerokości 20 cm stanowiącego jednocześnie krawężnik ochronny wystający min. 7 cm ponad płaszczyznę podjazdu;
- wykonanie podjazdu z betonowej kostki POLBRUK typu behaton gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej. Kostka na podbudowie z piasku oraz KŁSM;
- wykonanie balustrady stalowej ocynkowanej z dwiema poręczami umieszczonymi na wysokości 0,9 oraz 0,75 m mocowanej do krawężnika ochronnego;
- wykonanie okładziny istniejących schodów oraz wejścia do budynku płytkami GRES;

OPRACOWAŁ: