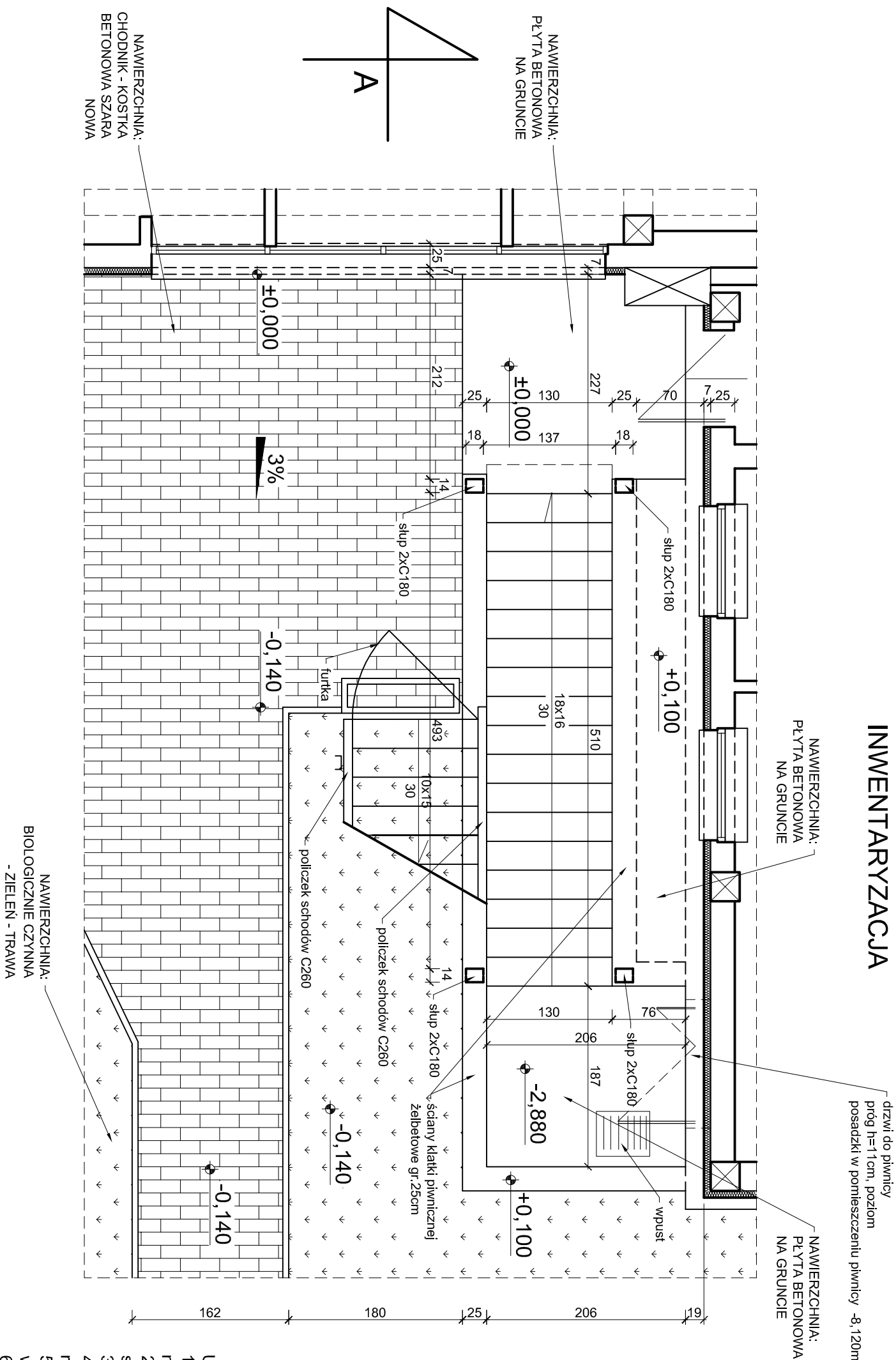


INWENTARYZACJA




UWAGI:

- 1. SCHODY EWAKUACYJNE Z DACHU - stalowe,
 - słupy wspierające schody - 2x $\text{C}180$
 - belki spinające słupy - 2x $\text{C}180$
 - policzki schodów - $\text{C}260$
 - stopnie schodowe, spocznik schodów na poziomie +1,510 - kraty podestowe
 - spocznik poziom +4,070 - płyta żelbetowa gr.8cm
- 2. SCHODY DP PIWNICY-
 - bieg schodowy - żelbetowy na gruncie
 - ściany oporowe - żelbetowe gr.25cm
 - spoczniki - poziom $\pm 0,000$ i -2,880 - płyta betowa na gruncie

UWAGI OGÓLNE:

- (1) Wszystkie prace wykonać ze sztuką, budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów
- (2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem
- (3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem
- (4) Rzutny, przekroje, rysunki szczegółowe, opis techniczny należy rozpatrywać łącznie
- (5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy
- (6) Prace wykonać zgodnie ze specyfikacją, techniczną, odpowiednią dla danego zakresu

Tytuł projektu : PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW EWAKUACYJNYCH PRZY SEGMECIE NR 5 BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ NR 3 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. MIESZKA 10		Inwestor: Gmina Miasto Wodzisław Śl. ul. Bogumińska 4 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium: projekt arch- bud		lokalizacja: Wodzisław Śląski, ul. Mieszka 10, dz. nr 312/1/283	
branża: architektura i konstrukcja		temat rysunku: RZUT SCHODÓW NA POZIOMIE TERENU	
PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Strokowa 5, 47-400 Raabitz		inwentaryzacja rysunek nr:	
 ARCHIDOM		opracowanie: mgr inż. Piotr Szulcifik	
		data opracowania: październik 2010	
		skala: 1:50	