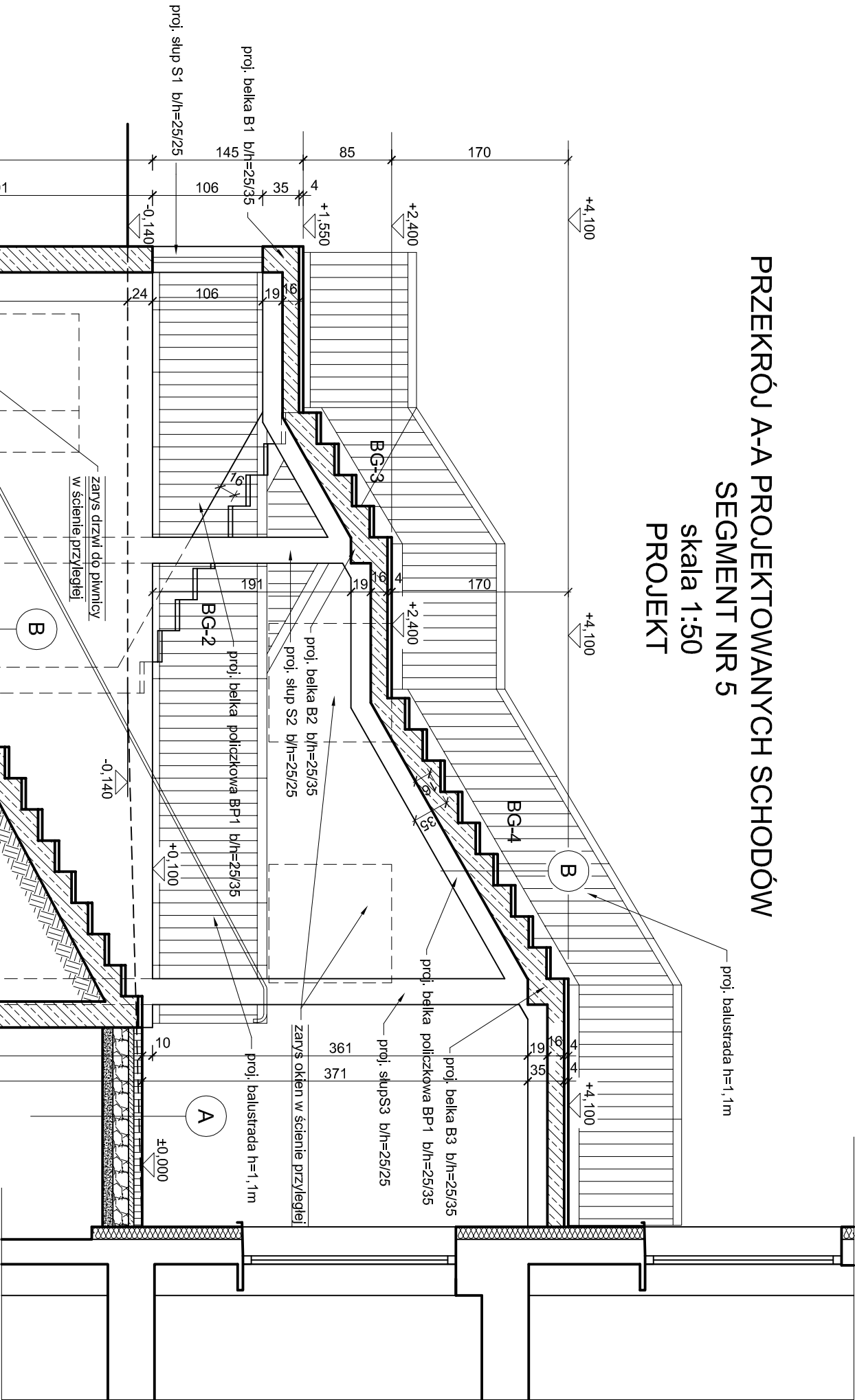


PRZEKRÓJ A-A PROJEKTOWANYCH SCHODÓW
SEGMENT NR 5
skala 1:50
PROJEKT



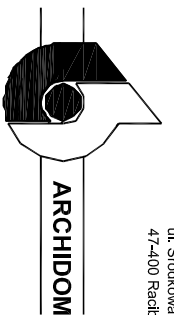
- A**
- kostka betonowa gr.8cm
 - podsypka piaskowo-cementowa 1:3 gr.5cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego gr.15cm
 - warstwa odsączająca z piasku gr.10cm
- B**
- stopnie schodowe granitowe gr.3cm na kleju 1cm mrozoodpornym
 - płyta żelbetowa schodowa
 - ubity grunt (tylko dla biegu BG-1)

UWAGI:

1. Odtworzyć schody do piwnicy
2. Poziom posadowienia - zachować min.1,0m z uwagi na przemarzanie oraz dostosować do poziomu posadowienia budynku (posadowić na tym samym poziomie)
3. Elementy posadowić na warstwie chudego betonu na podsypce z piasku
4. Elementy żelbetowe będące pod ziemią zabezpieczyć 2xpowłoką malarską bitumiczną sys. Remmers
5. Żelbet: beton B-25, stal A-III (34 GS)
6. Na schodach ewakuacyjnych z dachu balustradę zabudować tak aby pozostać szerokość w świetle spoczników min.1,5m, biegów min.1,30m
7. Na schodach do piwnicy zamocować pochwyt, szerokość biegu w świetle tego pochwytu min.1,2m

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) Rzut, przekroje oraz rysunki szczegółowe należy łącznie rozpatrywać
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy
- 6) Prace wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną odpowiednią dla danego zakresu

tytuł projektu : PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW EWAKUACYJNYCH PRZY SEGMENTE NR 5 BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ 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	projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 17/1/91/OP	lokalizacja: Wodzisław Śląski, ul. Mieszka 10, dz. nr 3121/283			
branża: architektura i konstrukcja					
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Radbórz		temat rysunku: PRZĘKRÓJ A-A			
 ARCHIDOM		opracowanie: mgr inż. Piotr Szulcick		rysunek nr: A-4	
		data opracowania: październik 2010		skala: 1:50	