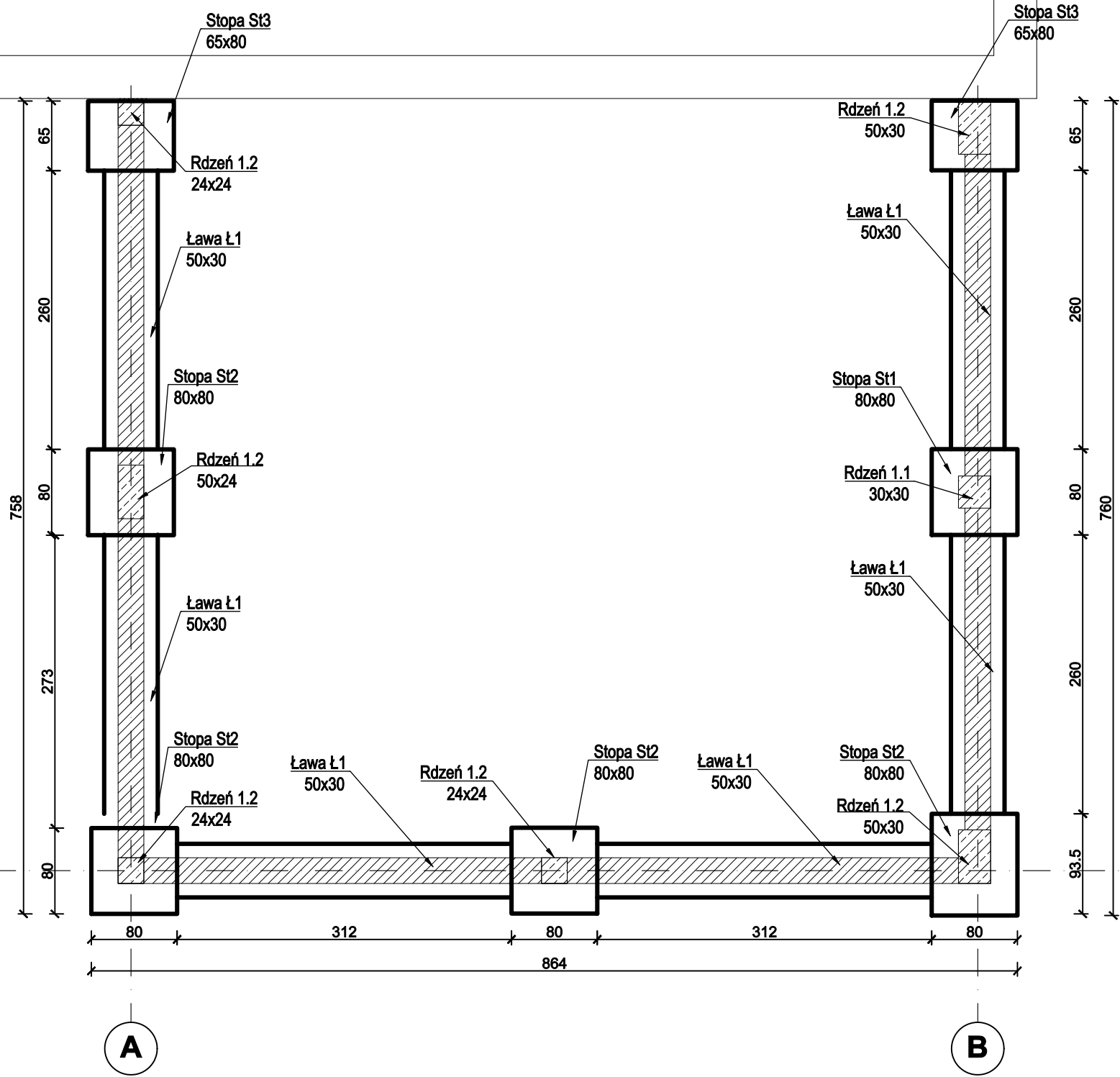


ISTNIEJĄCY BUDYNEK



- UWAGI:
- WSZYSTKIE FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA GRUNCIE NOŚNYM, NA PODKŁADZIE Z BETONU C8/10 O GR. min.10 cm.
  - KONIECZNY ODBIÓR GEOLOGICZNY DNA WYKOPU (PODŁOŻA) POD FUNDAMENTY.
  - FUNDAMENTY I ICH PODŁOŻE CHRONIĆ PRZED PRZEMARZANIEM. NIE WOLNO POZOSTAWIĆ ODKRYTYCH FUNDAMENTÓW W OKRESIE TEMPERATUR NIŻSZYCH NIŻ 0°C.
  - Z FUNDAMENTÓW WYPUŚCIĆ KOTWY DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM RDZENI.
  7. GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA wg PN-81/B-03020 WYNOŚI 1,20m.
  - PRZĘKRYCIE FUNDAMENTÓW min. 1,00m OD POZIOMU TERENU.
  - PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO FUNDAMENTÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD min. 45 ø max. W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZYĆ 50% ZBROJENIA PODŁUŻNEGO.
  - ELEMENTY FUNDAMENTÓW STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY POKRYĆ IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ.
  - INSTALACJE SANITARNE PRZEPROWADZAĆ PRZESZ FUNDAMENTY W STAŁOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH.
  - RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
  - WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
  - ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
  - W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKCIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ NADZÓR AUTORSKI.

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Projekt: ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ							
Adres: BARCZEWO, gm. Barczewo, dz. nr.185/2							
Zakres: RZUT FUNDAMENTÓW				PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Skala: 1:50		Data	Imię i Nazwisko		Nr.upr.	Podpis	Rysunek Nr. 2
	oprac.	01.2024	mgr inż. Kinga Malinowska				
	proj.	01.2024	mgr inż. Sylwester Kukliński		WAM/0072/ PWOK/06		