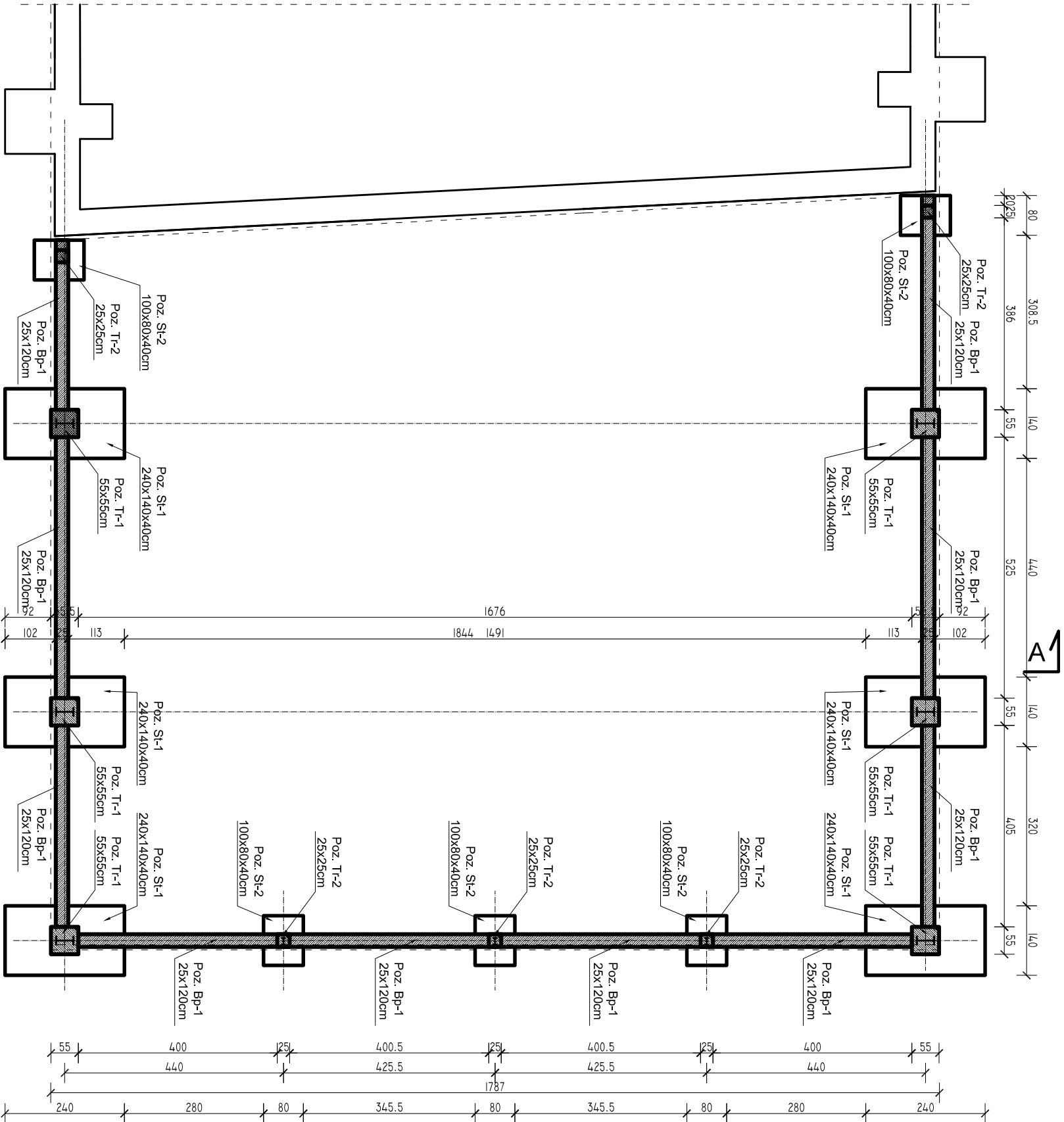


Część istniejąca

Część projektowana



UWAGI:

1. Posadowienie obiektu przyjęto zachowując minimalną głębokość przemarzania gruntu równą 120cm od poziomu terenu, w poziomie posadowienia istniejących fundamentów, w II warstwie geotechnicznej reprezentowanej przez warstwę żwirów z piaskiem i otoczkami, dla których $q_{max}=0,20$ MPa.
2. Posadowienie wykonać po uprzednim ręcznym odspojeniu ostatniej warstwy gruntu i natychmiastowym wylaniem podkładu z betonu chudego.
3. Wszystkie wykopy winny być odebrane przez geologa. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na warstwę gruntu słabonośnego, nasypowego, lub humusu należy ją wybrać do poziomu gruntu rodzimego nośnego i wypełnić chudym betonem.
4. Pod stopy i ławy zastosować podkład z chudego betonu gr. min 10 cm.
5. Roboty ziemne wykonać w okresie suchym, chroniąc wykopy przed zalaniami
6. Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać odpowiednie atesty.
7. Na trzpieniach żelbetowych i belkach podwalniowych zastosować izolację przeciwwilgociową /smarowanie abizolem lub masami dyspersyjnymi bez wypiełaczy/, izolację doprowadzić do fundamentów.
8. Ocieplenie trzpieni żelbetowych i belek podwalniowych wykonać z płyt HYDROMAX gr. 10cm od strony zewnętrznej do głębokości min 120cm od poziomu terenu projektowanego.
9. Roboty należy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy, według sztuki budowlanej i przepisów BHP.
10. Wszelkie zmiany w rozwiązaniu konstrukcyjno-materiałowym wymagają pisemnej akceptacji projektanta.
11. Przed okresem zimowym wykonać ocieplenie i obsypanie ścian fundamentowych w celu zachowania odpowiedniej głębokości przemarzania.

BETON C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA
GŁÓWNA RB 500W, BSt 500S
POMOCNICZA A0
STAL KSZTAŁTOWA S13S

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

branża: architektura + konstrukcja

rozbudowa budynku magazynowego
33-388 Gołkowice Dolne 110c,
działka nr 215/25 obręb Gołkowice Dolne - 0004

przedmiot i skala rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW		
	1:100		

	imię i nazwisko	nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
projektował	mgr inż. arch. Paweł Dygoń	GT.III-1229/A-156/77	architektoniczna	
sprawdził:	mgr inż. Piotr Żuchowski	MAP/0064/POOK/04	konstrukcyjno-budowlana	
	mgr inż. arch. Stanisław Franczak	MAP/0133/2011	architektoniczna	
	mgr inż. Mariusz Salamon	MAP/0371/PWOK/09	konstrukcyjno-budowlana	

BIURO PROJEKTÓW Paweł Dygoń	tel. 18 442-01-33	data	nr rys.
33 - 300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 47	e-mail: biuro@dygon.com.pl	lipiec 2015	2