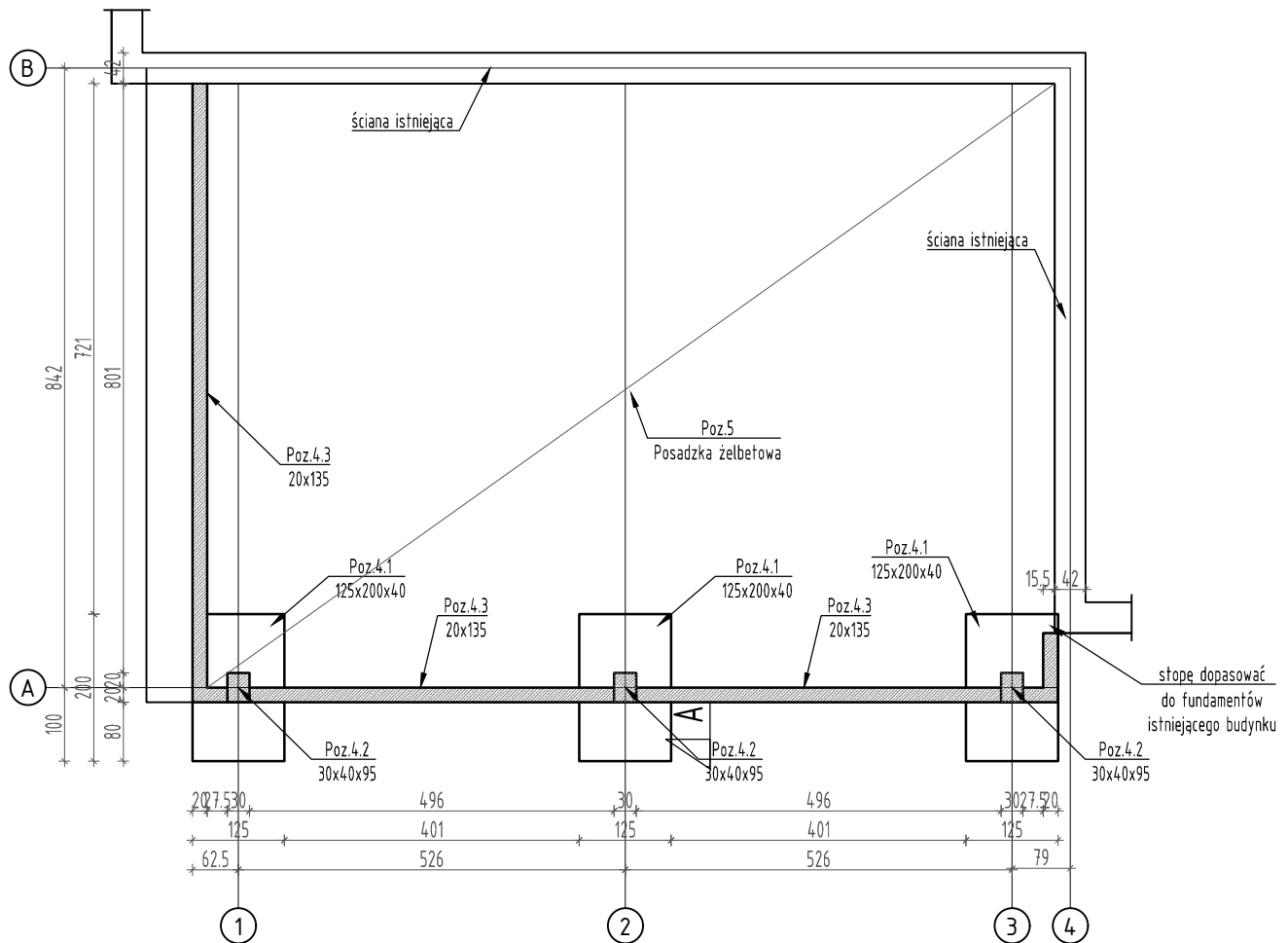


PLAN POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH FUNDAMENTÓW

1:100



Uwagi:

- Przed przystąpieniem do realizacji należy dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji technicznej.
- Wszelkie prace budowlane należy realizować pod nadzorem uprawnionej osoby zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Zachować ciągłość zbrojenia elementów żelbetowych
- Zwrócić uwagę na usytuowanie poziomu stóp żelbetowych -0,05 względem poziomu posadzki i ściany podwalinowej.
- Przedstawione zbrojenie ma charakter schematyczny. Z uwagi na skomplikowanie stropu przed budową zaleca się wykonać projekt wykonawczy.
- Miejsca newralgiczne - takie jak otwory, przejścia i przebicia w ścianach dozbroić, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Zbrojenie fundamentów zgodnie z opisem technicznym i projektem wykonawczym
- Ściany podwalinowe umonolitycznić ze zbrojeniem stóp fundamentowych.
- W stópach fundamentowych zabetonować kotwy płytkowe.
- Wszystkie fundamenty wykonać na 10cm warstwie chudego betonu i papie bezpiaskowej.
- Pomiędzy istniejącymi ścianami fundamentowymi a nowoprojektowanymi zastosować przekładkę z 2cm Styroduru.
- Fundamenty sytuować na gruncie nośnym - zabrania się posadawiać na nasypach i gruntach nienośnych.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w razie niezgodności ze stanem projektowanym dokonać niezbędnych korekt.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE, WYKORZYSTYWANIE DOZWOŁONE TYLKO W RAMACH PROJEKTOWANIA I WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH	Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa budynku produkcyjno-biurowego - projekt techniczny							
	Inwestor:		Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny					
	Adres:		01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3					
	Tytuł rysunku:		Plan pozycji konstrukcyjnych fundamentów					
	Projektant:		mgr inż. Krzysztof Tabaj	Nr upr. bud.	MAP/0164/POOK/09	Podpis:		Skala rysunku: 1:100
	Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wiek	Nr upr. bud.	MAP/0508/PWBKb/17	Podpis:		
	Data sporządzenia:		02.2024 r.	Data sprawdzenia:		02.2024 r.	Numer rysunku: 1	