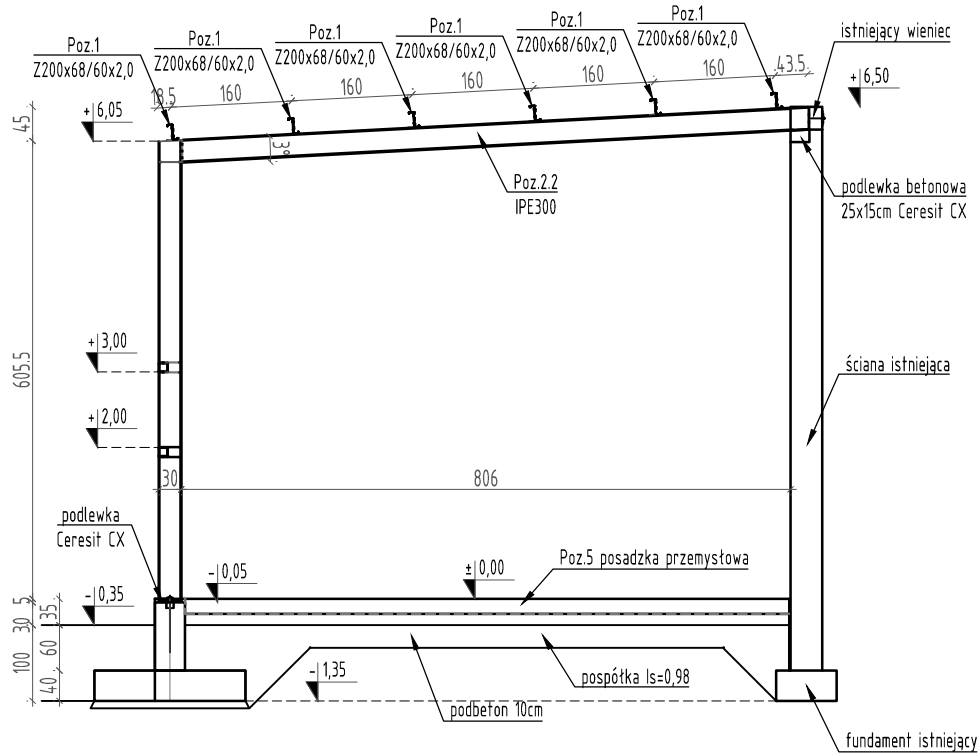


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

1:100



Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji technicznej.
2. Wszelkie prace budowlane należy realizować pod nadzorem uprawnionej osoby zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
3. Zachować ciągłość zbrojenia elementów żelbetonowych
4. Zwrócić uwagę na usytuowanie poziomu stóp żelbetonowych -0,05 względem poziomu posadzki i ściany podwalinowej.
5. Przedstawione zbrojenie ma charakter schematyczny. Z uwagi na skomplikowanie stropu przed budową zaleca się wykonać projekt wykonawczy.
6. Miejsca niewralgiczne – takie jak otwory, przejścia i przebicia w ścianach dobroić, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
7. Zbrojenie fundamentów zgodnie z opisem technicznym i projektem wykonawczym
8. Ściany podwalinowe umonolitycznić ze zbrojeniem stóp fundamentowych.
9. W stępach fundamentowych zabetonować kotwy płytkowe.
10. Wszystkie fundamenty wykonać na 10cm warstwie chudego betonu i papie bezpiaskowej.
11. Pomiędzy istniejącymi ścianami fundamentowymi a nowoprojektowanymi zastosować przekładkę z 2cm Styroduru.
12. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie – w razie niezgodności ze stanem projektowanym dokonać niezbędnych korekt.
13. Połączenia elementów głównych – śruby klasa 10.6, połączenia drugorzędne – śruby klasa 8.8. W elementach rygli stalowych mocować nitonakrętki M16 z łbem płaskim 8.8 – spasaować ze śrubami.
14. Konstrukcję stalową czyścić do stopnia Sa 2.5 a następnie malować – zgodnie z wytycznymi producenta np. stosując LANKFITZER: farba epoksydowa do gruntowania SF30 50 µm+emalia poliuretanowa SF13 80 µm.
15. Elementy ram opierać na istniejących ścianach za pomocą 15cm podlewki betonowej Ceresit CX i mocować do wieńców nośnych kotwami wklejanymi Hilti HIT HY HAS M16.
16. Elementy stalowe ram stężyć ze sobą stężeniami napinanymi X z prętów $\phi 16$ skręcanych na śruby rzymskie.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE, WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIJAKIEGO RODZAJU ZABODKOWANE BEZ POZWOLENIA WŁAŚCICIELA	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: Przekrój poprzeczny			
	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: _____	Numer rysunku: _____
	Data sporządzenia: 02.2024 r.		Data sprawdzenia: 02.2024 r.	