

ława fundamentowa o grubości 0,40m

Uwaga: zbrojenie słupów i ścian żelbetonowych ma być zabetonowane w płycie żelbetonowej

Poziom posadowienia: -1.40m

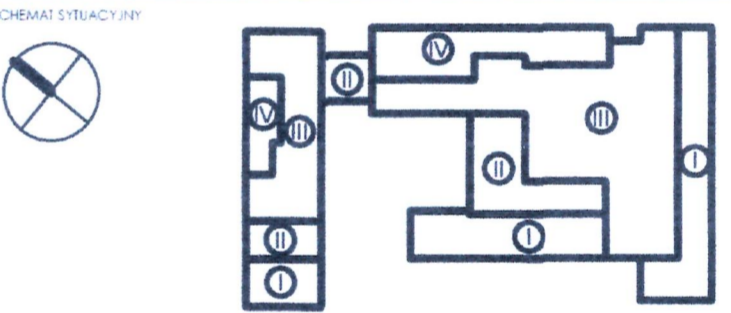
BETON: C30/37
STAŁ: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 7cm

UWAGI:
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT BUDOWLANY NA ETAPIE REALIZACJI WSKAZUJĄCE PRACE I DECYZJE DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOKŁADY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

NINIEJSZY PROJEKT (JTW OR KONSUKCYJNY) STANOWI NIEPOWARTIALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI I GODNIE I USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (D.T.U. N. 24 poz. 83).
WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIĘLONE I ROZPOWIECZANE JEST DOWOLNE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POŁOŻAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

NIE BRAC WYMIAWÓW ZE SKALI. UŻYWAĆ JEDYNE WYMIAWÓW NOMINOWANYCH, W RAZIE JAKICHŚ KOLWIER NIEGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EVENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROJEKT KONSUKCYJNY ROZPATRYWAĆ RAZEM I PROJ. ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ I INSTALACYJNYCH.
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W PRZYPADKU NIEGODNOŚCI I PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.



PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ: Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą łowarszą, z ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI: Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
cz.nr. e. 144513, 08 Działnica Ursynów
obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

INWESTOR: Szkoła główna Gospodarstwa Włeskiego w Warszawie, Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **BBC** Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp. k
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
e-mail: biuro@bbcconsultants.pl

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Jurkiewicz upr. nr 316/90
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Zdzienkowski upr. nr MAZ/0271/PCK/12
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Łukasz Zdzienkowski
inż. Bartosz Niewczas
inż. Damian Dębski

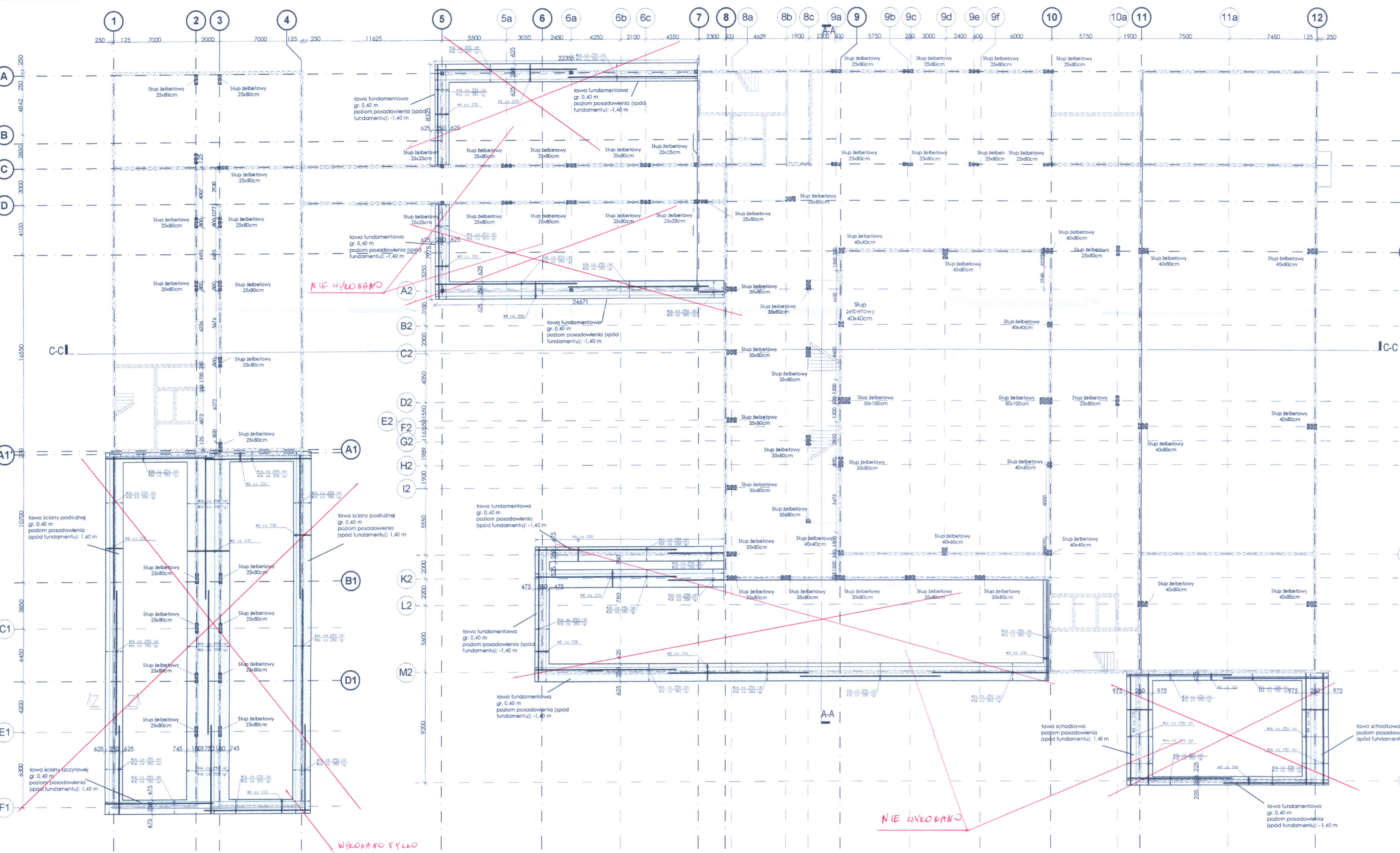
NAMWA RYSUNKU: FUNDAMENTY NA POZIOMIE: -1.40m

NAMWA DOKUMENTY: 1912_PB_KO_01_20_02

TCM: II SKALA: 1 : 200 DATA: 06.2020 REWIZJA: 00

mgr inż. Robert Ciołka
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDL/B00819/WOK/08

mgr inż. Miłosz Stawczewski
Wydział Architektury i Budownictwa
Dział Inżynierii
ul. Komuny Edukacji Naradowej 61
02-777 Warszawa



Przekrój Z-Z

