































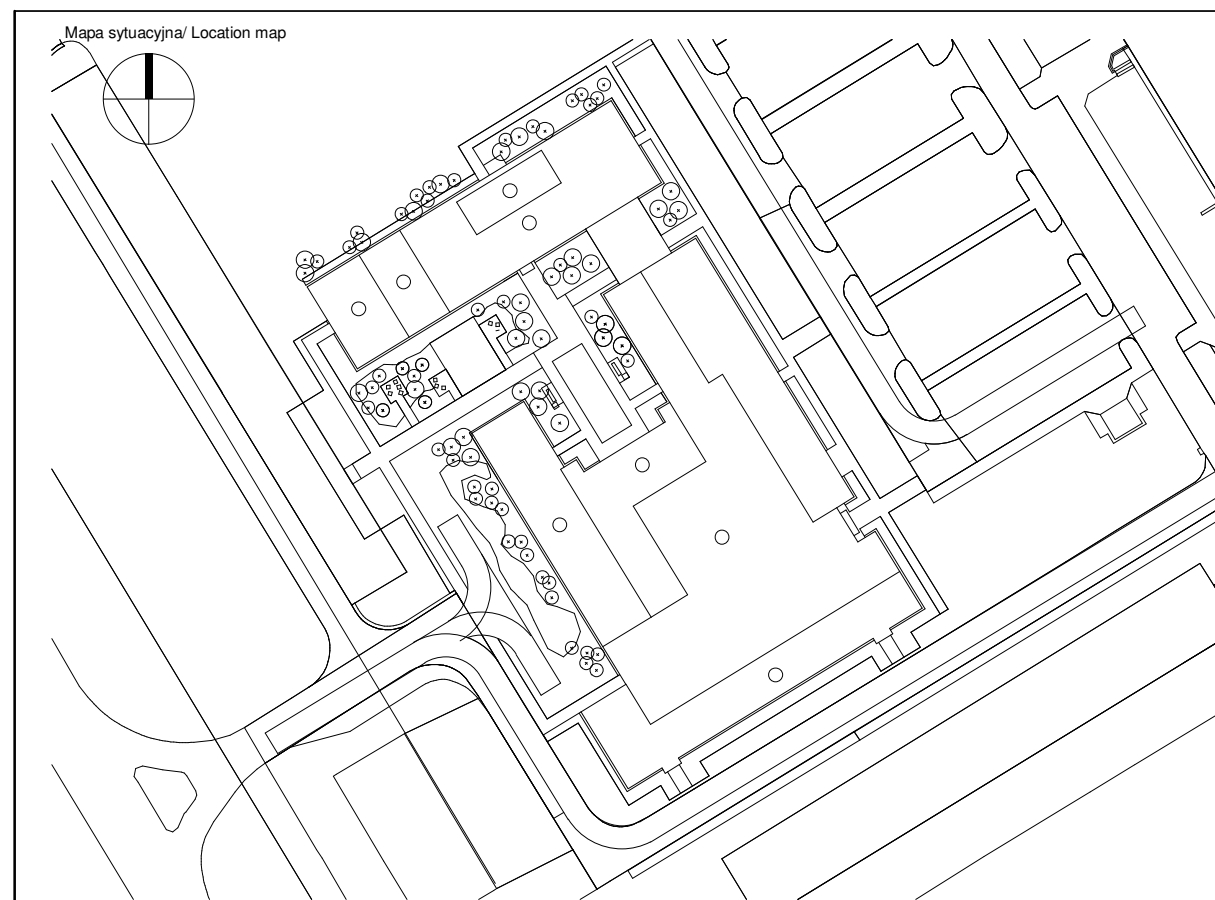


# LEGENDA

	+12,025	- zrzęda wysoczytę płyny [m]
	1m-40	- grubość płyty [cm]
	+12,333	- zrzęda spodu płyny [m]
	LF	- oznaczenie lawy fund.
	B0x40x	- szer. x wysoczytę ławy [cm]
	R1a-3.333	- zrzęda spodu ławy [m]
		- otwór
		- oznaczenie betonu podkadowego
		- elementy żelbetowe nrowprowkowane
		- słupy i belki żelbetowe nrowprowkowane
		- elementy żelbetowe istniejące
		- elementy murowe nrowprowkowane
		- elementy murowe istniejące
		- elementy żelbetowe podnoszące strop
		- otwór w ścianie
		- otwór w ścianie istniejącej
		- oznaczenie otworu do wywiercenia w ścianie istniejącej
	Ch-01A.01	- ściana żelbetowa, poziom i budynek, nr belki
	R1a-3.333	- barmy belki, szer. x wys. [cm]
		- zrzęda spodu belki [m]
	OC-00A.01	- słup żelbetowy, oznaczenie poziomu i budynek, nr słupa
	30x45	- wymiary słupa [cm]
	R6.01.1	- rzeź żelbetowa, nr rdzenia
	30x45	- wymiary rdzenia [cm]
	SC-20	- ściana żelbetowa istniejąca, grubość [cm]
	SC-31A.20	- ściana żelbetowa nowa, poziom oraz oznaczenie budynku, numer ściany [cm]
	SCM.20	- ściana murowana, grubość [cm]
		- rzeźda spodu murowa [m]
	R1a-30	- rzeźda spodu otworu [m]
	R1a-30	- rzeźda spodu otworu [m]
	D-200	- średnica otworu [cm]
		- oznaczenie dyktacji

UWAG

- Opracowanie na podstawie aktualnych rysunków architektonicznych.
- Wszelkie wymiary podano w [m].
- Koty wysokości podane w [m].
- Wszelkie elementy konstrukcyjne są zrobione zgodnie (z ściąg, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiedniej polności.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkim dokumentacją branżowymi i budowlanymi związanymi z niniejszym projektem.
- W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami obowiązują:
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie,
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji krajowej (P.K.N.),
  - normy, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - przepisy techniczne i instrukcje wydane przez odpowiednie służby techniczne,
  - przepisy techniczne instytutu sprawdzających jakość materiałów i wykonania robót.
- Zabezpieczenie przeciwośnie i przeciwpożarowe wg opracowania architekt.
- Połączenia sznur fundamentowy i płyty fundamentowe oraz przewazy robocze w tych miejscach gdzie występuje potrzeba zabezpieczenia zapadnięcia szczelności.
- Konstrukcja słupa wg oddzielnego opracowania.



Generujący Projektant / Lead Designer <b>jsk architekt</b>   pjszczyzny@rutz.pl JSK Architektura Lab Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-075 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsw-wp.pl		Tytuł projektu / Project name Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z wyposażeniem technicznym, infrastruktura towarzysząca, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ	
Inwestor / Investor <b>Skawot Główna Gospodarstwa Wielekiego w Warszawie</b> ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		Adres projektu / Project address ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa	
Podwykonawca / Subcontractor <b>FORT POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Nowodniowska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 052 381 46 46 e-mail: poczta@fort.pl		Projektant / Designed by <b>mgr inż. Paweł Lachowicz</b> Upr. bud. nr: ABIT-B-7131-12/2000 Sprawdzający / Verified by <b>mgr inż. Sebastian Kulikowski</b> Upr. bud. nr: KUP/0879/POOK/14	
Podał / Presented Data / Date <b>PROJEKT PRZETARGOWY</b>		Podał / Presented Data / Date <b>KONSTRUKCJA</b>	
Zawartość rysunku / Drawing content Rzut fundamentów - budynek B		Sprawdził / Checked by mgr inż. R. Kufal Skala / Scale 1:1000-15	

0269-ICNZ-PP-KON-RZU-U1-1000-00
---------------------------------

Numer projektu Project number	Nazwa Budynku Building Name	Faza projektu Project phase	Branża Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Poziom Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision nr
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------