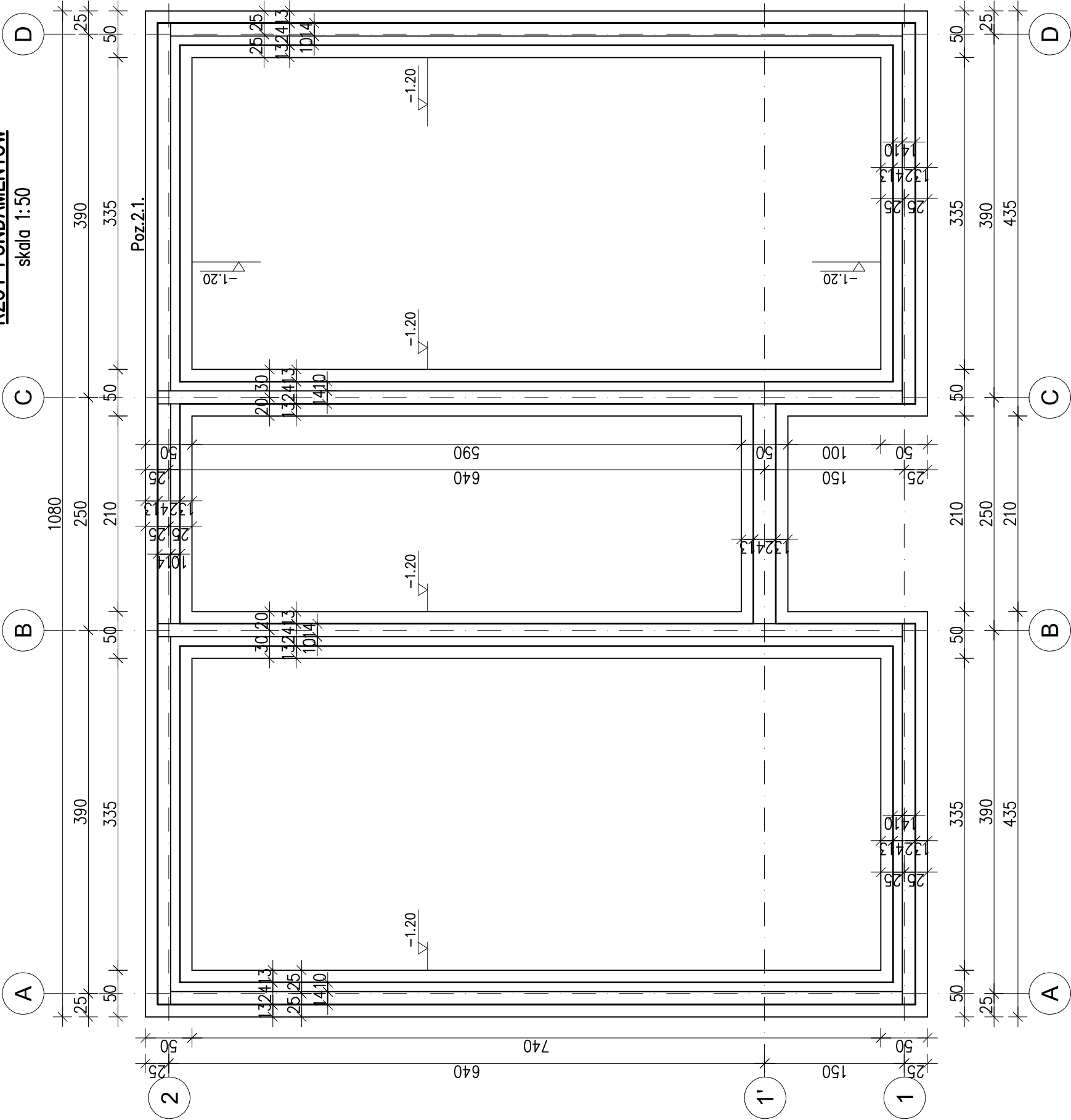


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50

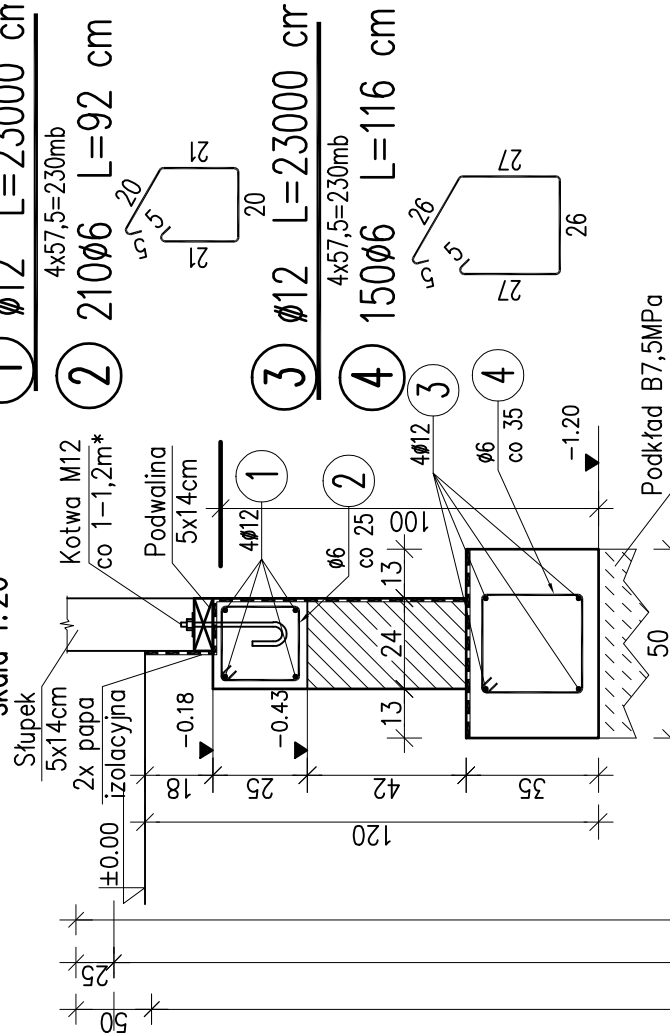


Poz.3.1.Wieniec; L=52,2mb

skala 1:20

Poz.4.1.Ława fundamentowa; L=52,2mb

skala 1:20



*-W narożnikach budynku kotwy osadzić w odległości nie większej niż 0,3m poza wewnętrzne lico ściany prostopadłej do tej, na której montuje się podwalinę.

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	St0S-b	RB500W
Element: Poz.3.1.						
1	Ø12	23000	1	1		230
2	Ø6	92	210	210		193,2
Element: Poz.4.1.						
3	Ø12	23000	1	1		230
4	Ø6	116	150	150	174	
Długość ogólna wg średnic					[m]	367
Masa 1 m pręta					[kg]	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	81,47
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	81,5
Masa całkowita					[kg]	490



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Grodziska 37/4, 60-363 Poznań Tel. +48 61-6824412 WWW.PRACOWNIA77.PL

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SULECIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SULECIN
OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTW
GRABÓW, GMINA TORZYM, DZ. NR 4400/5

RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKT BUDOWLANY

±0.00- P. P. P. wg. planu zagospodarowania terenu

UWAGA:

Zaprojektowano posadowienie obiektów na głębokości -1,20m poniżej proj. poziomu posadzki, tj. 1,0m poniżej projektowanego poziomu gruntu (zachowana strefa przemarzania).
Wykopy fundamentowe należy chronić przed wodą opadową a ostatnie 10 cm wybrać ręcznie.
Prace budowlane zaleca się przeprowadzić w okresach suchych.
Warunki posadowienia w opisie technicznym.
Izolacje fundamentów - powłokowe, 2x dysperbit

BETON: -C20/25 (WG. PN-EN 1992-1-1:2008 "EUROKOD 2") < B25 (WG. PN-B-03264:2002)>	STAL ZBROJENIOWA: - ZBROJENIE GŁÓWNE I STRZEMIIONA: - GATUNEK: RB500W, B500B, B500SP (ZAMIENNIE) - GRANICA PLASTYCZNOŚCI: minimum 500 MPa - KLASA WG. PN-B-03264:2002: AIIIIN - KLASA WG. PN-EN 1992-1-1:2008 "EC 2": minimum B
OTULINA NOMINALNA: 20mm(wieniec), 40 mm(fundamenty)	

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

SKALA:

1:50

mgr inż. Marek Miętus
UPR. PROJ. NR KUP/0004/POK/07

OPRACOWAŁ:

K-01

RYS. NR

02.2018