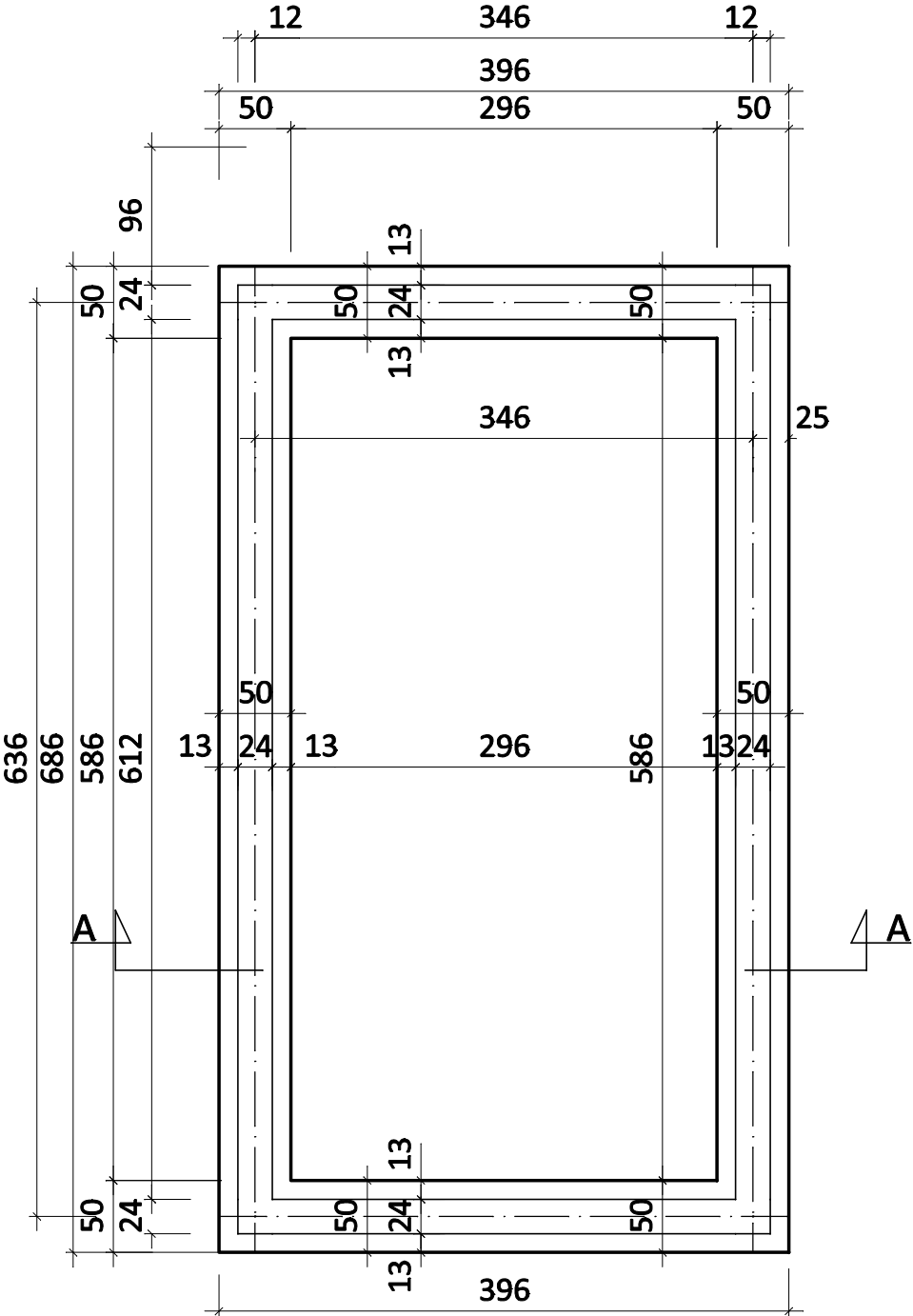
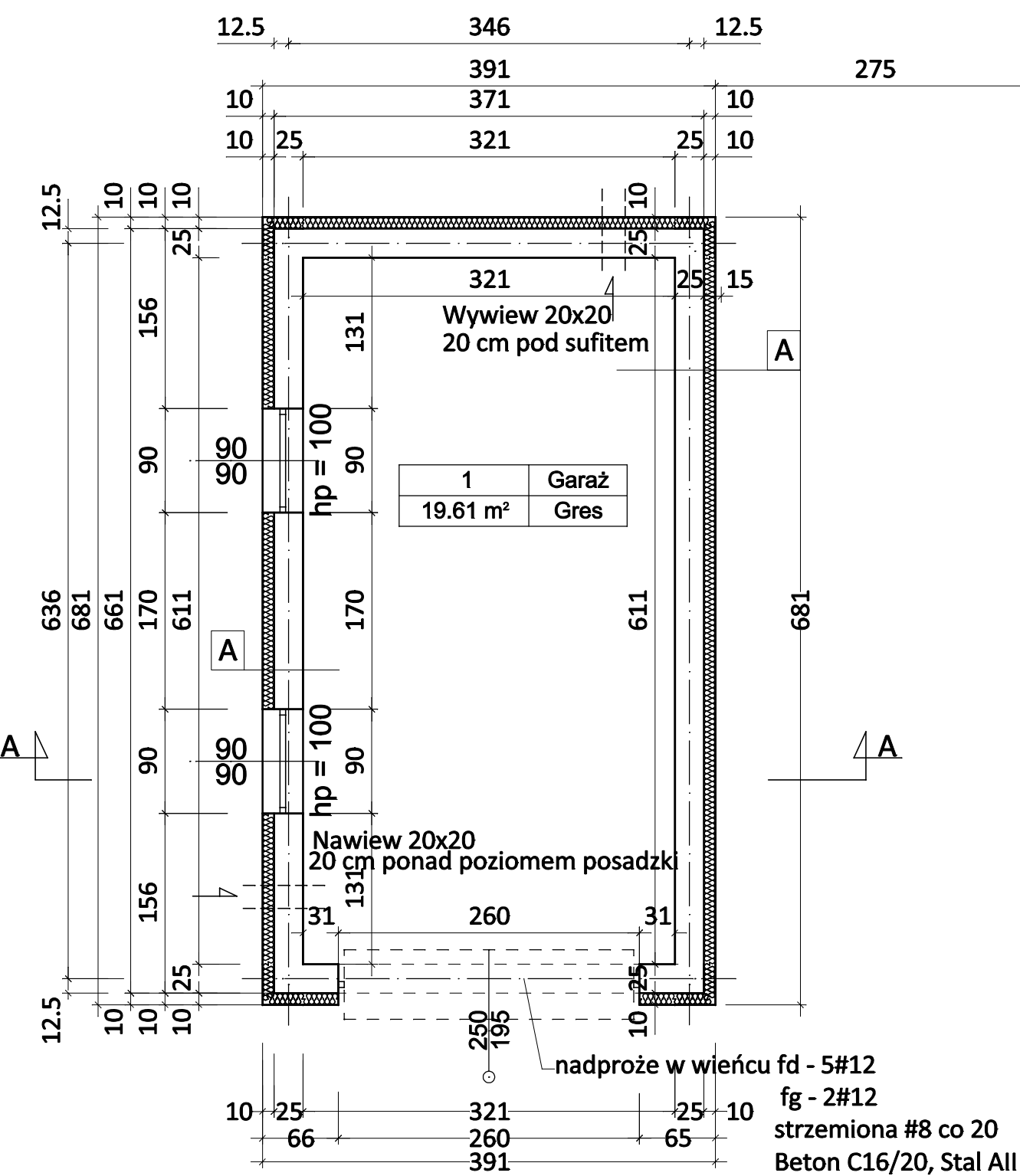


RZUT FUNDAMENTÓW



Beton C16/20, Stal AII

RZUT PRZYZIEMIA



A	deski elewacyjne gr 3,8 cm w układzie pionowym
	wiatroizolacja
	wełna mineralna gr. 10 cm pomiędzy łatami
	łaty 4,0x10,0cm (poziomo w rozstawie co 60 cm)
	pustak ceramiczny gr. 25 cm
	tynek cementowo-wapienny

Zastosować deski elewacyjne wg wzoru istniejących na budynku mieszkalnym.

istniejący budynek gospodarczy

	
USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE ZBIGNIEW CIŚŁO KUDOWA-ZDRÓJ UL.SZKOLNA 16/2 tel.748 66 32 04 uplii@data.pl www.uplii.pl	
projektant ZBIGNIEW CIŚŁO mgr inż.bud. architekt upr.do proj.bez ogr. w specj.arch. i konstr. *DOI/A/7/2007 *UAN.VI/3/118/90	
asyst. projektanta Marta Milke mgr inż. arch.	
data oprac. 2018.05.02	
adres obiektu bud. KARŁÓW 13 gm. RADKÓW dz. nr 150/1 OBR. KARŁÓW	
nazwa obiektu bud.	
GARAŻ OBIEKT NR 3	
nazwa rysunku	
RZUT FUNDAMENTÓW RZUT PRZYZIEMIA	
SKALA 1:50	
str.	nr rysunku
	1.G