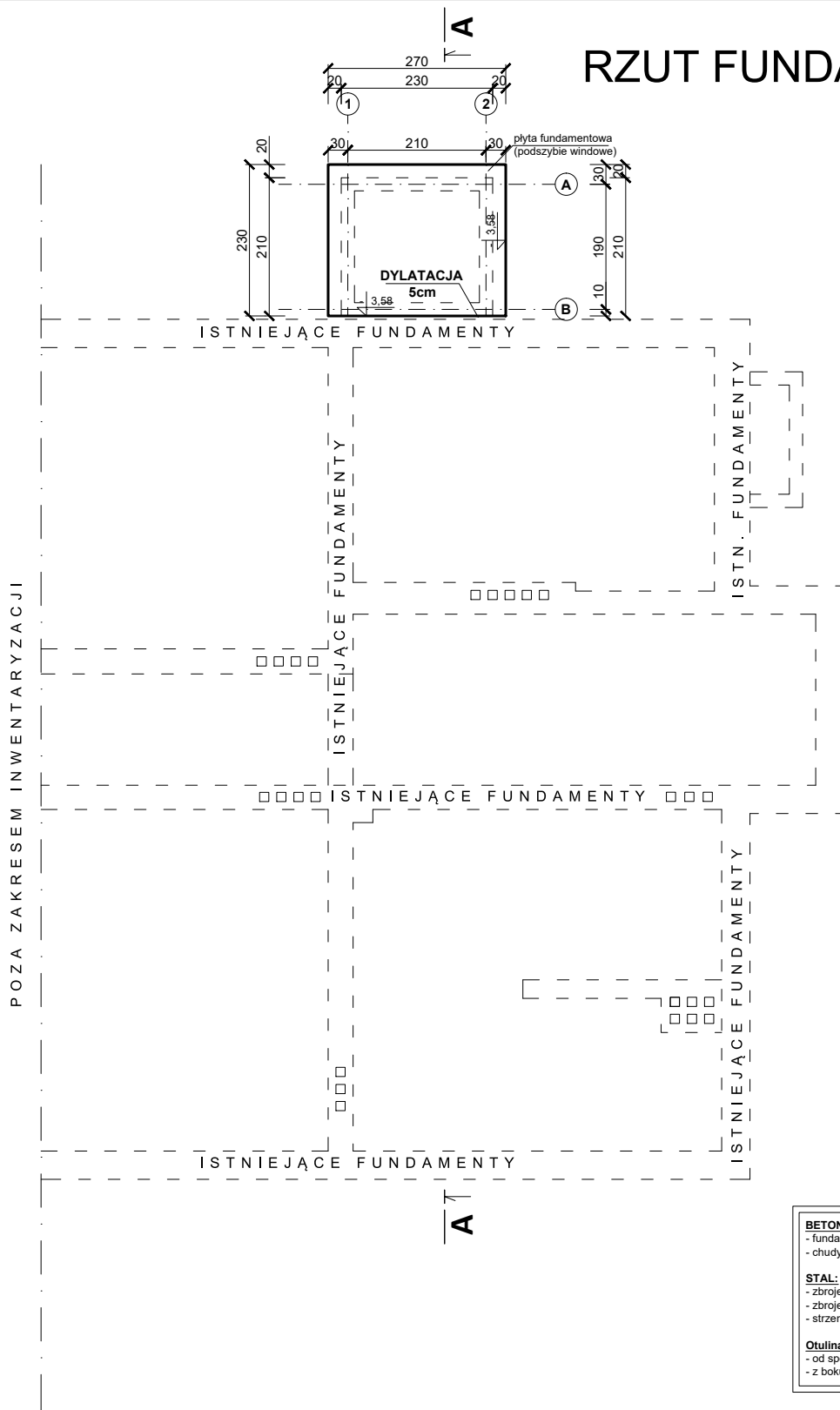


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



BETON:	
- fundamenty	B25 (C20/25)
- chudy beton	B15 (C12/15)
STAL:	
- zbrojenie główne [H]	RB500W (B500SP)
- zbrojenie rozdzielcze [Ø]	St3S (S235JR)
- strzemiona [Ø]	St3S (S235JR)
Otulina:	
- od spodu fundamentów	7cm
- z boku	5cm

UWAGA:

- Poziom posadowienia fundamentów min. 1,20m p.p.t.
- Poziom posadowienia szybu windowego zaprojektowano na poziomie istniejących fundamentów budynku UG.
- Przy robotach ziemnych zachować dużą staranność.
- Rzędne na rzucie określają głębokość posadowienia płyty fundamentowej.
- Z płyty fundamentowej należy wyprowadzić pręty starterowe pod ściany windy #12 co 15cm.
- Projektowany szyb windowy jest oddylatowany od istniejącego budynku.



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Dostosowanie budynku Urzędu Gminy w Strawczynie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami- budowa windy, łazienka dla osób niepełnosprawnych			
ADRES :	Strawczyn, działka nr ewid. 914			
INWESTOR :	Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn			
TYTUŁ RYS :	RZUT FUNDAMENTÓW			
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	01.2020		1:100
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Mieczysław Bańburski uprawnienia: SWK/0151/PWBKb/18 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	01.2020		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁA :	mgr inż. Ewelina Krawczyk	01.2020		K1