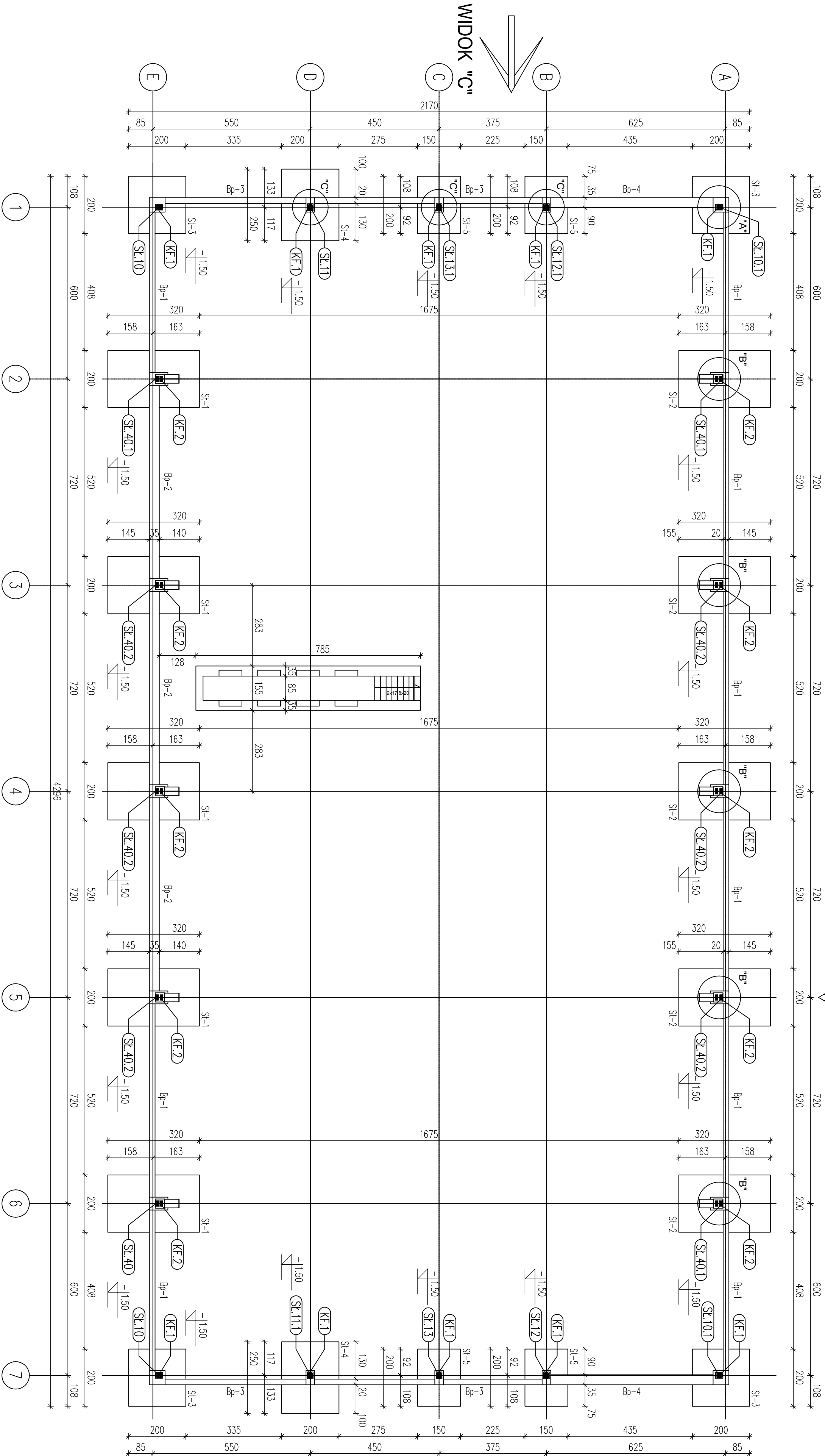


WIDOK "B"

RZUT FUNDAMENTÓW

1:100



UWAGA:

- WSZYSTKIE PRACE ZIEMNE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM (A NIE GEOLOGICZNYM).
- W PRZYPADKU STwierdzenia Innych, niż założono w projekcie warunków gruntowo-wodnych należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- tolerancja ustawienia kotew w poziomie ± 10 mm.
- kotwy wstawiać min 150 mm ponad powierzchnię trzonu słupa/rdzenia.
- wkazać kotew zgodnie z wykazem łączników.
- kotwy osadzać w temperaturze powyżej -5.0°C .
- sposób osadzania kotew zgodnie z wytycznymi producenta.
- prawidłowe osadzenie kotew powinno być potwierdzone przez uprawnionego geodetę.
- podlewką wyrównującą drobno ziarnistą 30.0 mm.
- otwory i przebiega zgodnie z projektem architektonicznym i sanitarnym.
- rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
- nadproża i belki zmonolizować ze sobą.

UWAGA:

p.p.p. $+0.00 = +173.90$ m.n.p.m.
p.p.f. $-1.50 = +172.40$ m.n.p.m.

WIDOK "A"

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15–427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14			
Tel. 502 779 221			
projekt:	Hala magazynowo–garażowa na potrzeby Obwodu Drogowo–Mostowego nr 1 ul. Torowa 12, 16–100 Sakółka		
branża:	KONSTRUKCJA	data:	29.10.2021
nr rys.	Kb–1	rysunek:	RZUT FUNDAMENTÓW
opracował:	mgr inż. M. Mołiszewski	nr uprawnień:	POL/0008/PMBK/17
sprowadził:	mgr inż. H. Mołiszewska	nr uprawnień:	Br 16/81
współprac:		nr uprawnień:	projekt