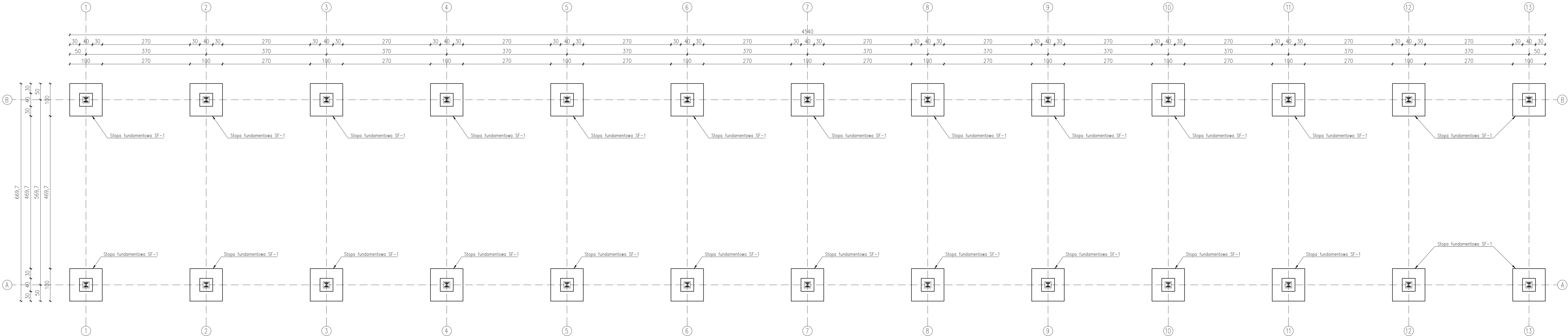


RZUT FUNDAMENTÓW



- UWAGA!
1. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
 2. Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
 3. Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
 4. Fundamenty zaprojektowano dla strefy przemarzania gruntu $h_z=1,00$ m
 5. Wszystkie stopy należy wykonać na warstwie podbetonu o grubości minimum 10 cm.
 6. Wszystkie fundamenty należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo 2x Dysperbit.
 7. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych podane wymiary sprawdzić na budowie.

BETON:	C25/30
CHUDY BETON:	C12/15 (gr. 10 cm)
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500SP)
STAL ZBROJENIOWA:	A-I (St3SY-b)
OTULINA DOLNA:	$c_{nom}=45$ mm
OTULINA BOCZNA:	$c_{nom}=30$ mm

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.	
Investor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 - 640 Czernikowo
Nazwa inwestycji:	Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Jackowo
Lokalizacja:	Obszar Jackowo
Działki nr:	3/2, 3/3, 6/1
Temat:	Wiatra stalowa - magazyn na 12 konterenrów na odpady. RZUT FUNDAMENTÓW
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska
Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Zwierzykowski
Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Wojciech Tomasz Dzierżawski
Podpis:	
Nr rys. K2	Skala: 1:50
Dotąd grudzień 2020 r.	