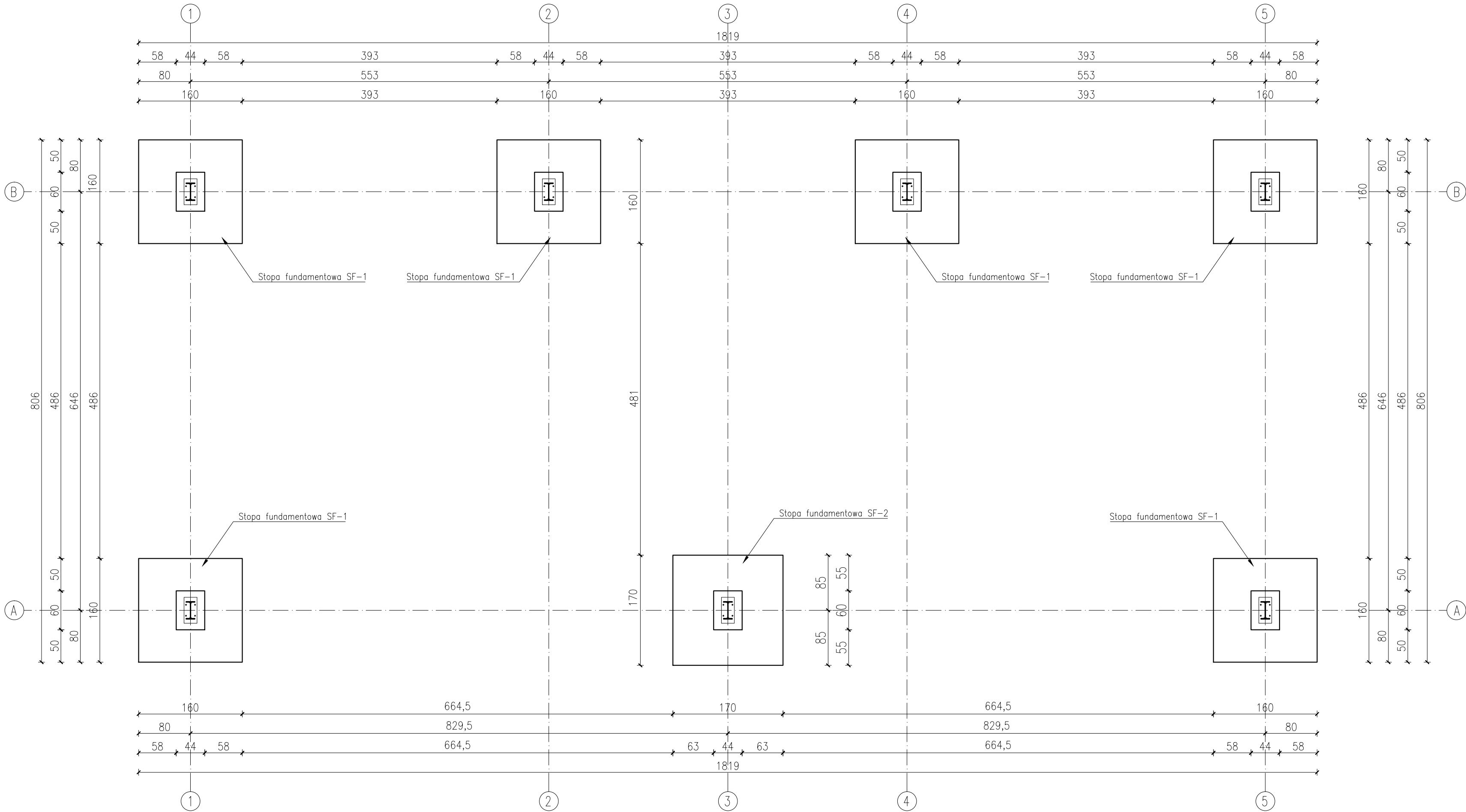


RZUT FUNDAMENTÓW



- 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 niezaabezpieczonego 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.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 - 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Jackowo		
Lokalizacja:	Obręb Jackowo	Działki nr:	3/2, 3/3, 6/1
Temat:	Wiatra stalowa - magazyn na belownicę. RZUT FUNDAMENTÓW		
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. nr KUP/0081/P00K/07	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Wojciech Tomasz Dzierżawski upr. nr KUP/0002/P00K/11		
Nr rys.	K7	Skala:	1:50
Data:	grudzień 2020 r.		