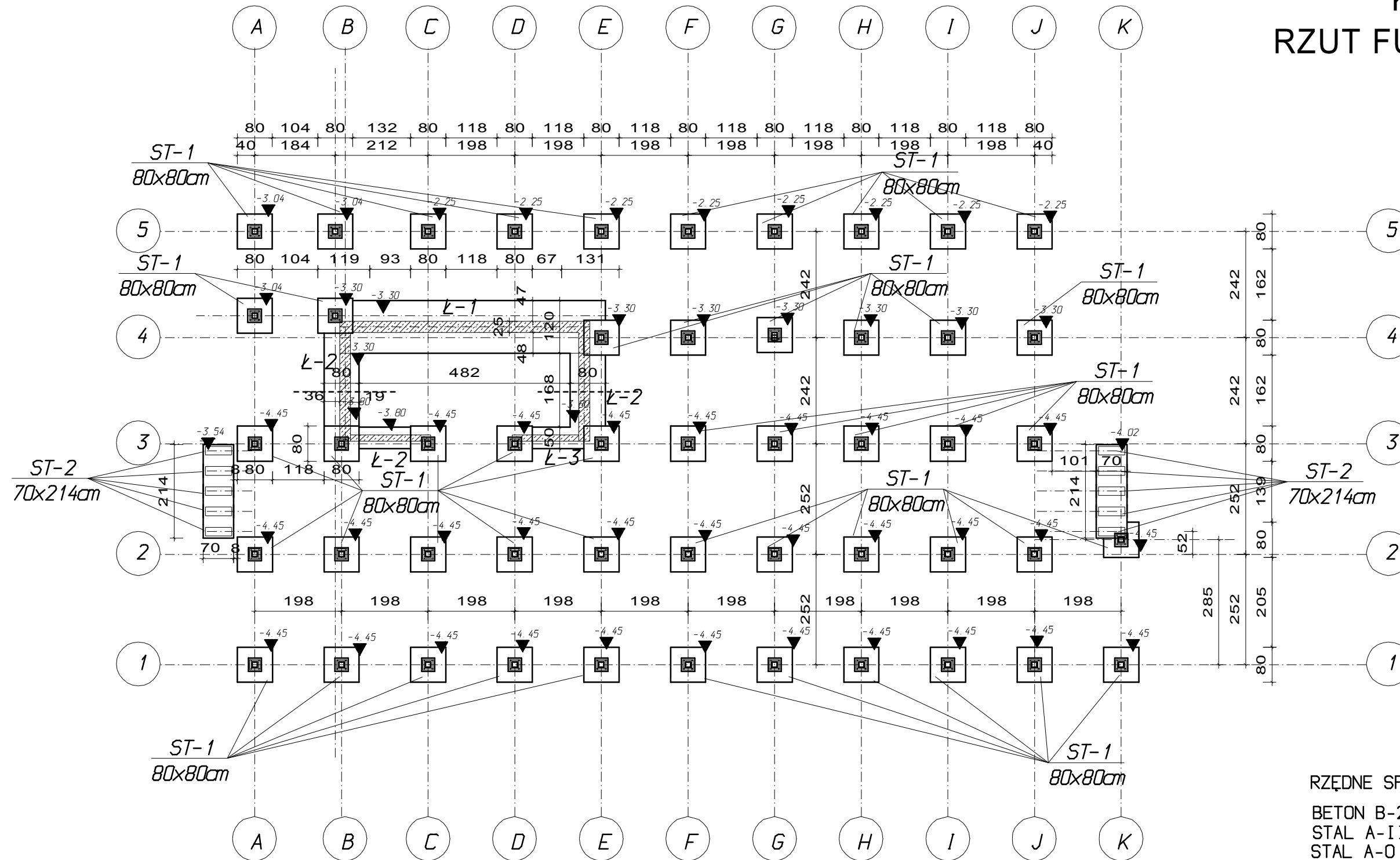


PROJEKT BUDOWLANY  
 KONSTRUKCJA  
 RZUT FUNDAMENTÓW  
 skala 1:100



RZĘDNE SPRAWDZIĆ W NATURZE  
 BETON B-25, wodoszczelny W6  
 STAL A-IIIN (RB500W)  
 STAL A-0 (St0S)  
 POZIOM ±0.00=wg architektury

UWAGI DO POSADOWIENIA:

1. WSZYSTKIE FUNDAMENTY NALEŻY WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO B10 GRUBOŚCI min 10cm
2. ŚREDNIE OBLICZENIOWE OBCIĄŻENIE JEDNOSTKOWE PODŁOŻA POD FUNDAMENTEM PRZYJĘTO DLA ODPORU GRUNTU WARSTWY I IL=0.18
3. WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZAIŻOLOWAĆ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
4. POSADOWIENIE WYKONAĆ W NIENARUSZONYM GRUNCIE
5. DNO WYKOPU PODLEGA ODBIOROWI I WPISOWI DO DZIENNIKA.

ZAMOŚĆ / MARZEC 2017r

PRZEDMIOT:	RZUT FUNDAMENTÓW	NUMER KOLEJNY:	<b>K01</b>
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	Zachowanie i udostępnienie najatrakcyjniejszych elementów dziedzictwa naturalnego w Krasnobrodzie	SKALA 1:100	
OBIEKT:	TARAS WIDOKOWY		
INWESTOR:	GMINA KRASNOBRÓD, ul. 3 MAJA 36, 22-440 KRASNOBRÓD		
PROJEKTOWAŁ / KONSTRUKCJA:	mgr inż. TOMASZ NOWIŃSKI	upr. nr LUB/0117/POOK/06	
SPRAWDZIŁ / KONSTRUKCJA:	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI	upr. nr LUB/0210/PWOK/09	