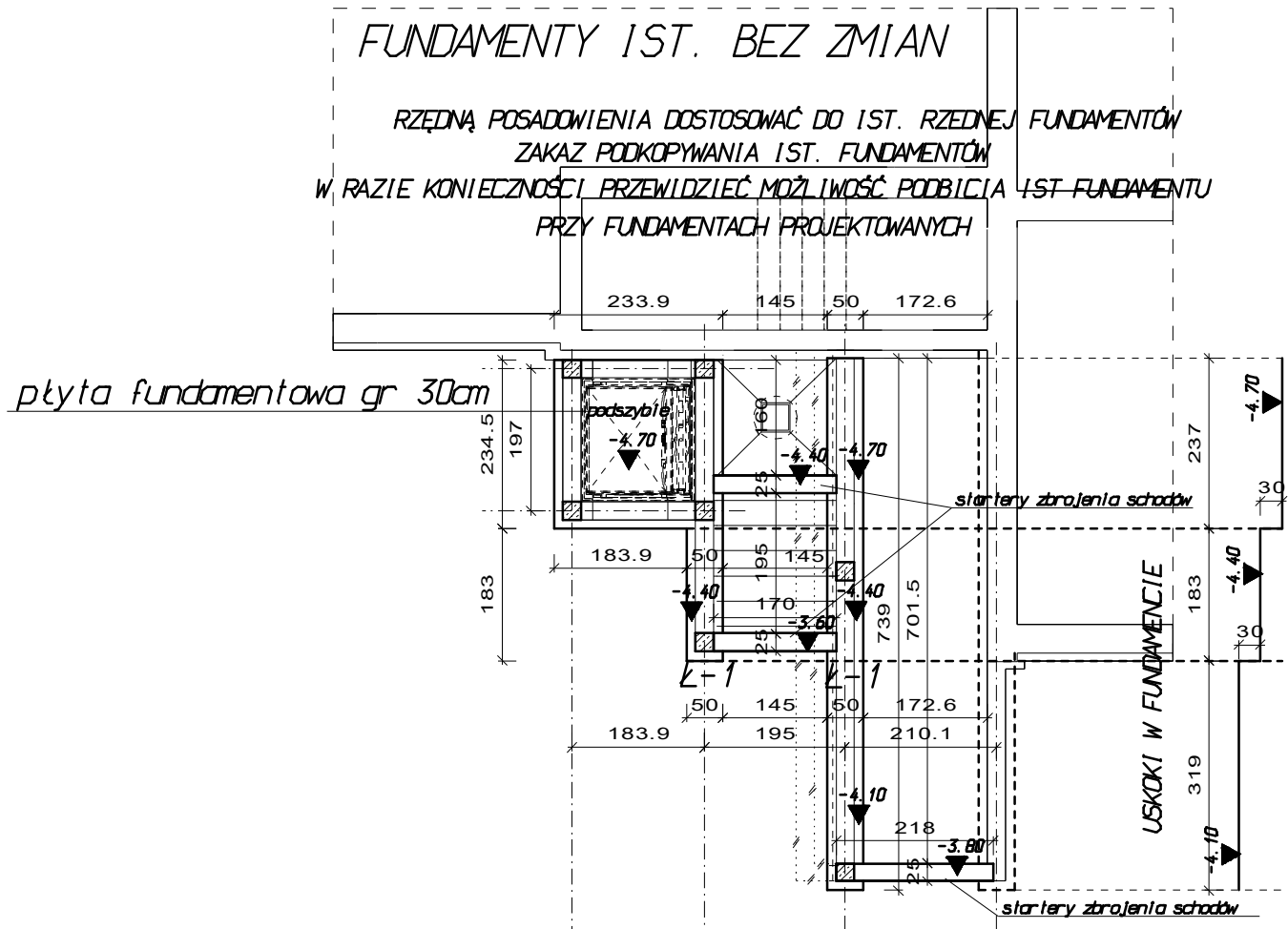


KONSTRUKCJA  
RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:100



UWAGI :

1. WSZYSTKIE FUNDAMENTY NALEŻY WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 GR. 100mm
2. ŚREDNIE OBLICZENIOWE OBCIĄŻENIE JEDNOSTKOWE PODŁOŻA PRZYJĘTO  $q_f = 150 \text{ kPa}$
3. WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIE Z GRUNTEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ
4. POSADOWIENIE WYKONAĆ W NIENARUSZONYM GRUNCIE
5. DNO WYKOPU PODLEGA ODBIOROWI I WPISOWI DO DZIENNIKA BUD.

BETON C 30/37

KLASA EKSPozyCJI: fundamenty-XC2, otulina 5cm,

STAL PRĘTY GŁÓWNE  $f_y = 500$

STAL NA STRZEMIONA  $f_y = 220$

POZIOM  $\pm 0.00 = \text{wg architektury}$

ZAMOŚĆ / 15.04.2022r

PRZEDMIOT:	RZUT FUNDAMENTÓW	NUMER KOLEJNY:	K01
ADRES OBIEKTU:	22-440 KRASNOBRÓD działka nr geod. 943	SKALA 1:100	
INWESTOR:	GMINA KRASNOBRÓD, ul. 3 MAJA 36, 22-440 KRASNOBRÓD		
PROJEKTOWAŁ / KONSTRUKCJA:	mgr inż. TOMASZ NOWIŃSKI	upr. nr LUB/0117/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY / KONSTRUKCJA:	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI	upr. nr LUB/0210/PWOK/09	