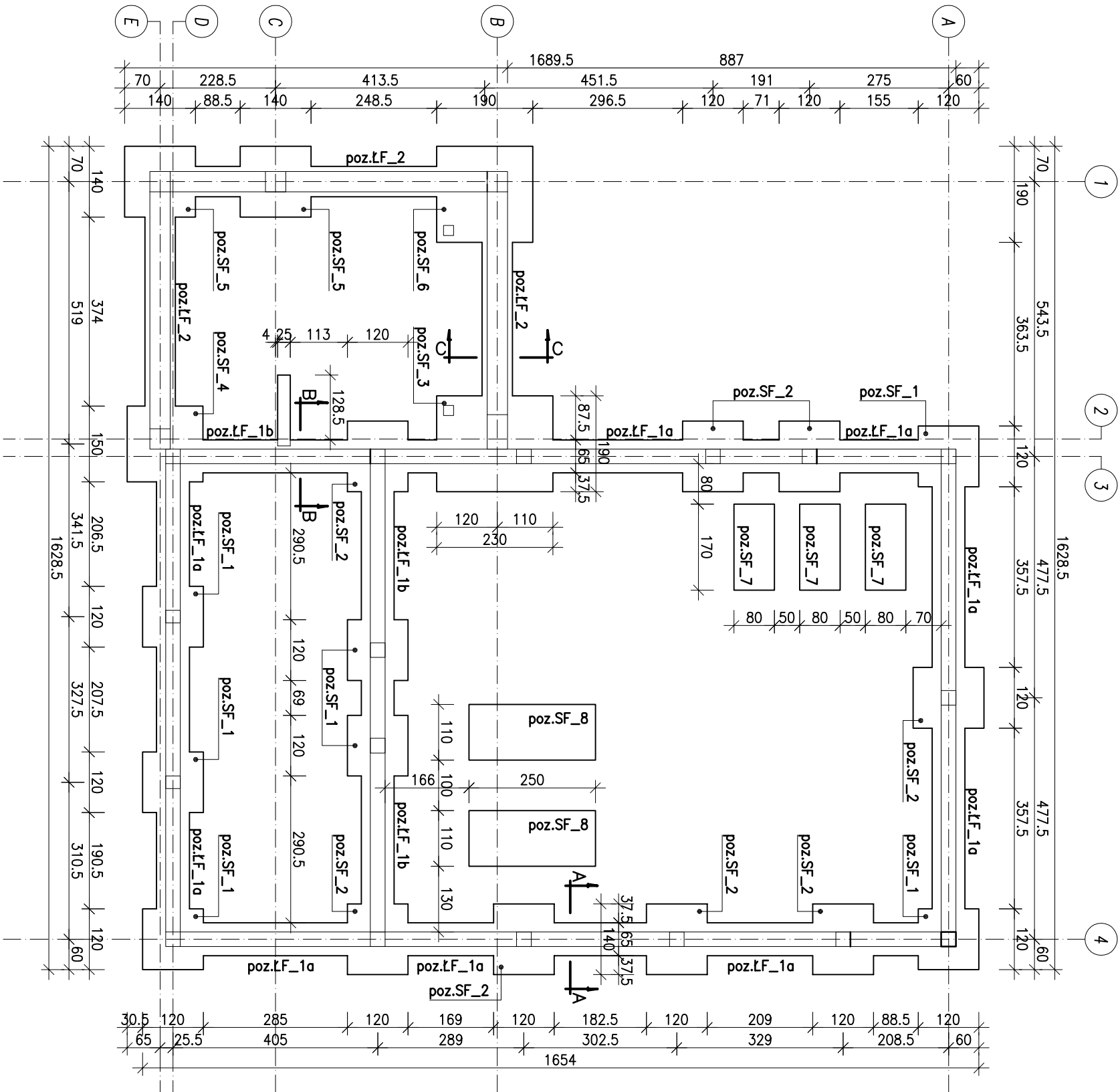


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

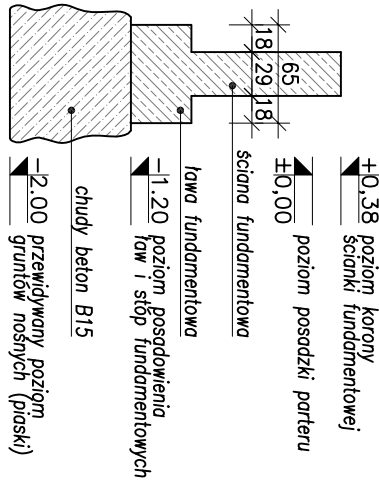


Spis elementów konstrukcji

pozycja	element/schemat	wymiary
SF_1	stopa fundamentowa	120x120x40
SF_2	stopa fundamentowa	120x140x40
SF_3	stopa fundamentowa	190x230x40
SF_4	stopa fundamentowa	150x150x40
SF_5	stopa fundamentowa	140x140x40
SF_6	stopa fundamentowa	190x190x40
SF_7	stopa fundamentowa	80x170x40
SF_8	stopa fundamentowa	110x250x40
LF_1	ława fundamentowa	65x40
LF_2	ława fundamentowa	60x40

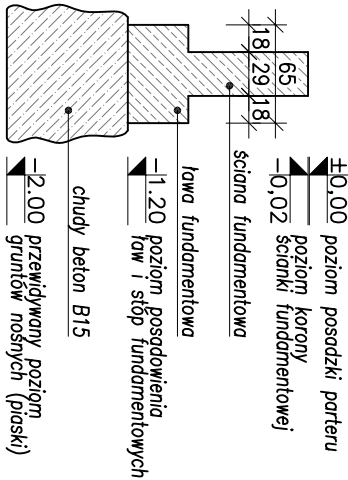
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



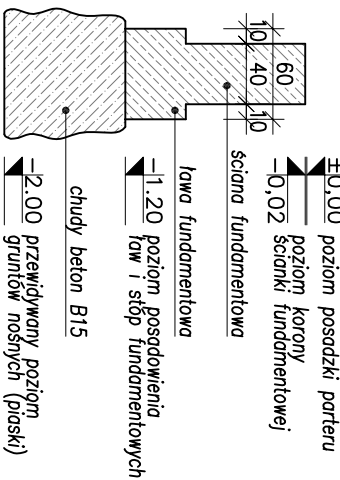
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 - HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
 - PROJEKT ARCHITEKTURY,
 - PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 - DO WYKONANIA FUNDAMENTÓW STOSOWAĆ BETON KLASY MINIMUM B25 (C20/25) ORAZ STAL ZEBROWANĄ KLASY AIII (B51500).
 - DO WYMIANY PODŁOŻA I WYKONANIA PODBETONKI STOSOWAĆ BETONU CHUDY KLASY B15 (C12/15).
 - PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH.
 - WASTWY IZOLACJI PRZECIWMODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 - PRZYJĘTO POSADOWIENIE NA RZĘDNEJ -1,20m. NA PODSTAWIE DOSTĘPNYCH BADAŃ GEOTECHNICZNYCH USTALONO, ŻE POZIOM GRUNTÓW NOSNYCH WSTĘPIŁE NA RZĘDNEJ OKOŁO -2,00m. W ZWIĄZKU Z TYM NIENOSIŁE NASTĘPY I TORFY NALEŻY USUNĄĆ DO SPĄGU I ZASTĄPIĆ CHUDYM BETONEM.
 - ROBOTY ZWIĄZANE Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA GRUNTOWEGO POD FUNDAMENTY NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM UPRAWNIIONEGO GEOTECHNIKA.
 - ALTERNATYWNIIE DOPUSZCZA SIĘ POSADOWIENIE NA STUDIACH LUB KOLUMNACH BETONOWYCH. EWENTUALNE ROZWIĄZANIE ZAMIEIENIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO WRAZ Z PRZEPROWADZENIEM ADAPTACJI FUNDAMENTÓW.

TEMAT INWESTYCJI:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI, INSTALACJI PRZESYŁOWEJ, SIECI ORAZ PRZYLĄCZY DO OGRZEWANIA I DYSTRYBUCJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ DLA WYKORZYSTANIA CIEPŁEJ WODY TERMALNEJ Z ODWIERTU PODEJBICE GT-2		
ZAKRES:	BUDYNEK WYMIENNIKOWNI CIEPŁA		
ADRES / NR DZIAŁEK:	DZIAŁKA NR 4/3 (WYDZIELONA Z DZ. NR 4/2) OBRĘB GEODEZYJNY NR 6, PODEJBICE MIASTO, GM. PODEJBICE, WOJ. ŁÓDZKIE		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZAKRES: PROJEKTU / OPRACOWANIA:	PROJEKT KONSTRUKCYJNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU:	RYSUNEK SZALUNKOWY FUNDAMENTÓW		
NR RYSUNKU:	PW1/K-01	SKALA:	1:100
PROJEKTANCI BRANŻOWI:	PODPISY		
PROJEKTANT:	mgr inż. KAROL KACZMAREK SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA NR UPR: MAP/0027/P00K/07		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ŁUKASZ ZATOROWSKI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA NR UPR: MAP/0177/P00K/09		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. ŁUKASZ HALASTRA mgr inż. MATEUSZ MARIAN mgr inż. NIKODEM PRASZAŁOWICZ		
DATA:	KRAKÓW, CZERWIEC 2010		
wszelkie prawa zastrzeżone			