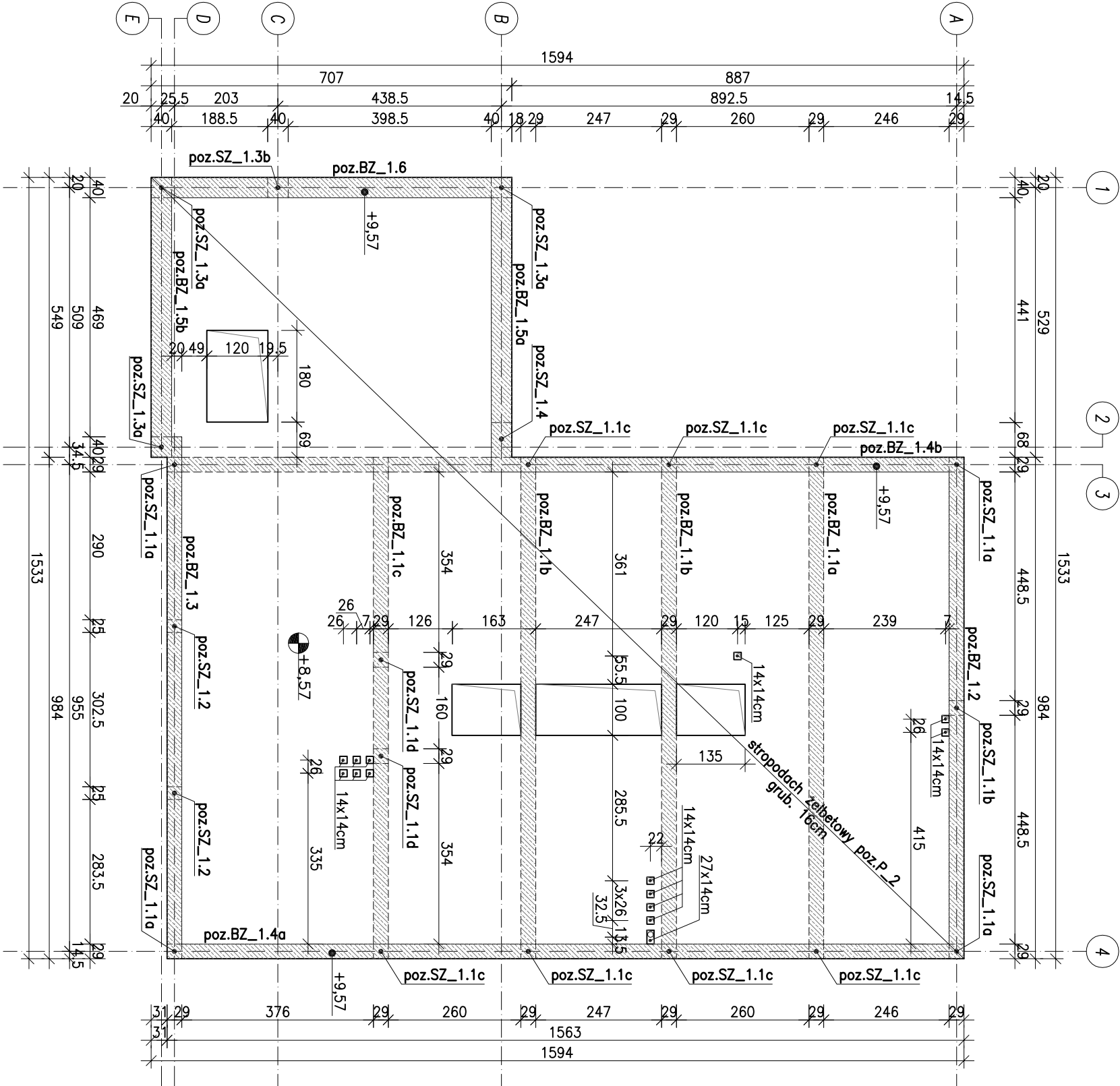


RYSUNEK SZALUNKOWY STROPODACHU

SKALA 1:100



Przyjęte zmienne obciążenia charakterystyczne:

Obciążenie płyty stropodachu:

$q=1.22\text{kN/m}^2$

Obciążenie płyty stropowej nad parterem:

$q=3.75\text{kN/m}^2$

Dodatkowe obciążenie płyty stropowej nad parterem:

$P1=7.0\text{kN}$, $P2=5.0\text{kN}$ w miejscach oznaczonych

Obciążenie klatki schodowej:

$q=3.00\text{kN/m}^2$

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 ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ BETON KLASY B30 (C25/30) ORAZ STAL ŻEBROWANĄ KLASY AIII (BS500).
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- WARSTWY IZOLACJI PRZECIWMODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

TEMAT INWESTYCJI:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI, INSTALACJI PRZESYŁOWEJ, SIECI ORAZ PRZYŁĄCZY DO OGRZEWANIA I DYSTRYBUCJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ DLA WYKORZYSTANIA CIEPŁEJ WODY TERMALNEJ Z ODWIERTU PODDĘBICE GT-2		
ZAKRES:	BUDYNEK WYMIENNIKOWNI CIEPŁA		
ADRES / NR DZIAŁEK:	DZIAŁKA NR 4/3 (WYDZIELONA Z DZ. NR 4/2) OBRĘB GEODEZYJNY NR 6, PODDĘBICE MIASTO, GM. PODDĘBICE, WOJ. ŁÓDZKIE		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZAKRES: PROJEKTU / OPRACOWAŁA:	PROJEKT KONSTRUKCYJNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
Tytuł RYSUNKU:	RYSUNEK SZALUNKOWY STROPODACHU		
NR RYSUNKU:	PW1/K-03	Skala:	1:100
PROJEKTANTA BRANŻOWI:	Podpis		
PROJEKTANT:	mgr inż. KAROL KACZMAREK SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA NR UPR: MAP/0027/POOK/07		
SPRAWDZAJĄCI:	mgr inż. ŁUKASZ ZATOROWSKI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA NR UPR: MAP/0177/POOK/09		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. ŁUKASZ HALASTRA mgr inż. NIKODEM PRASZAŁOWICZ mgr inż. MATEUSZ MARIAN		
Data:	KRAKÓW, CZERWIEC 2010		
wszelkie prawa zastrzeżone			