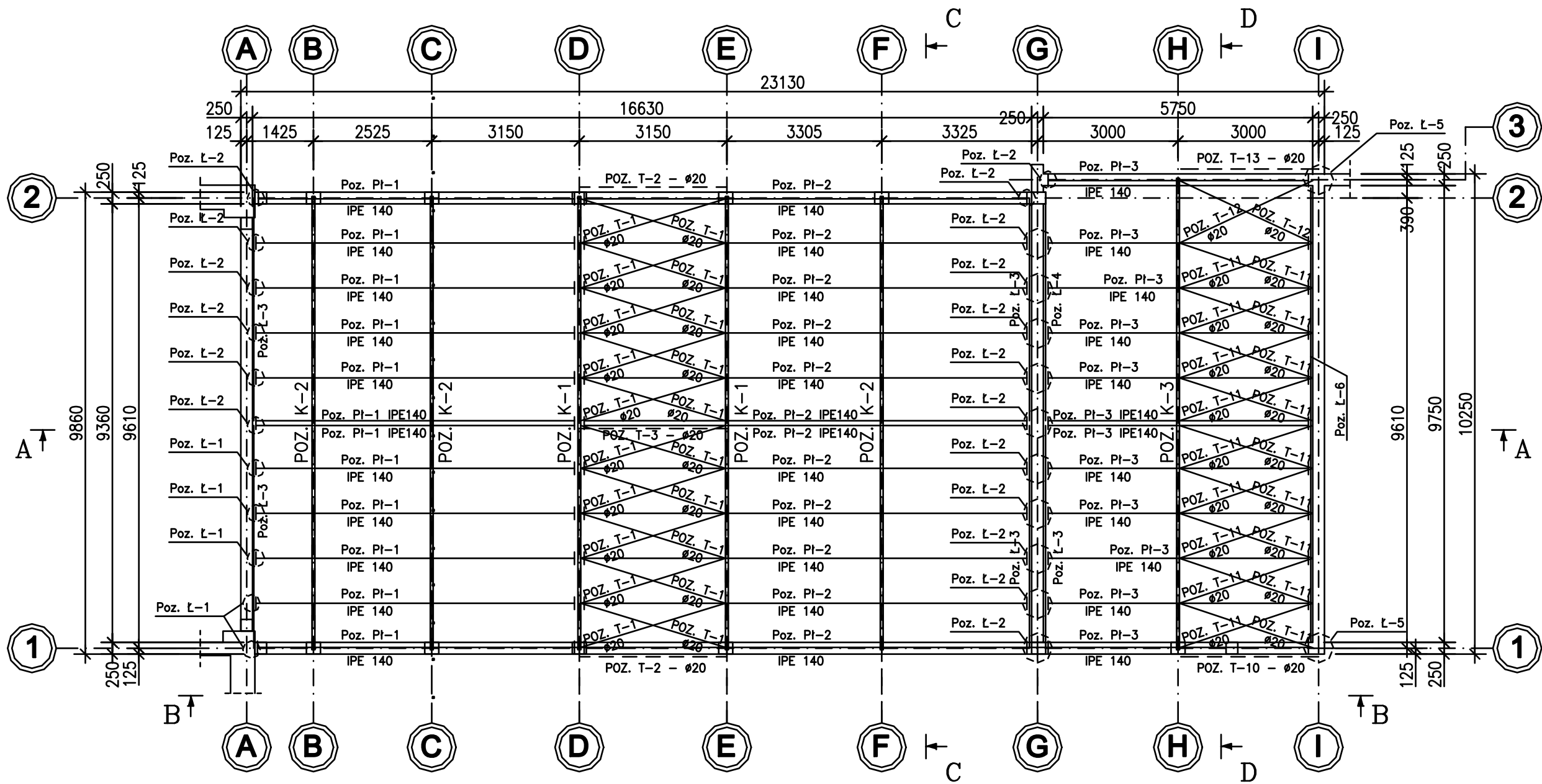
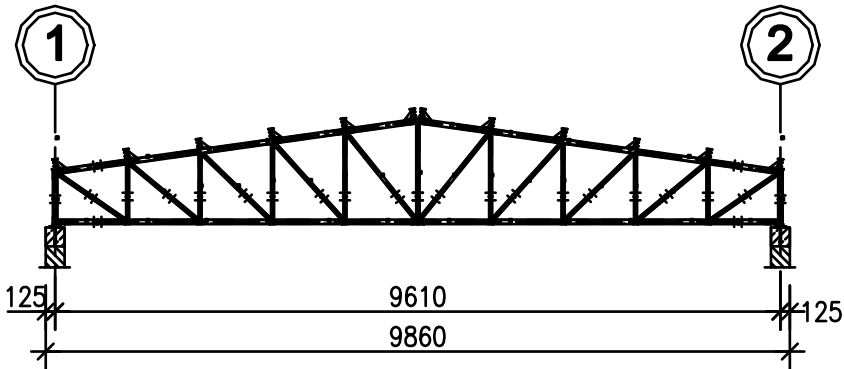


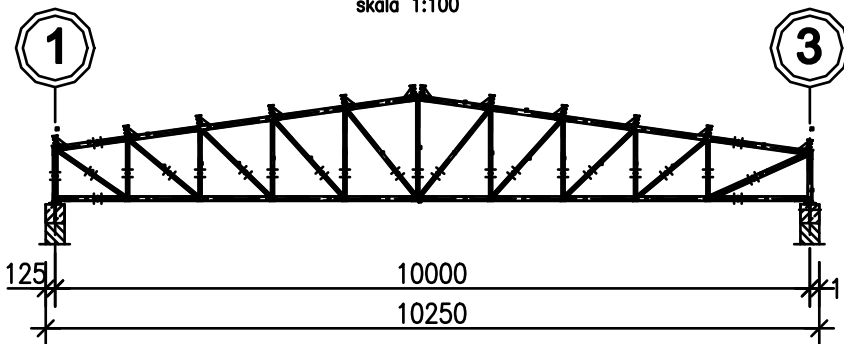
RZUT DACHU
skala 1:100



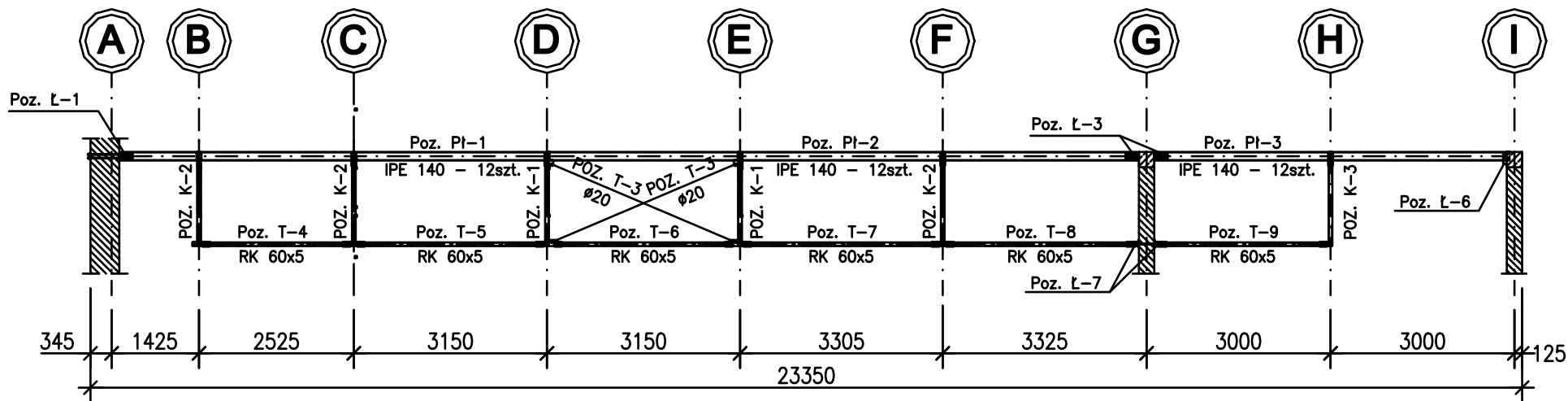
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



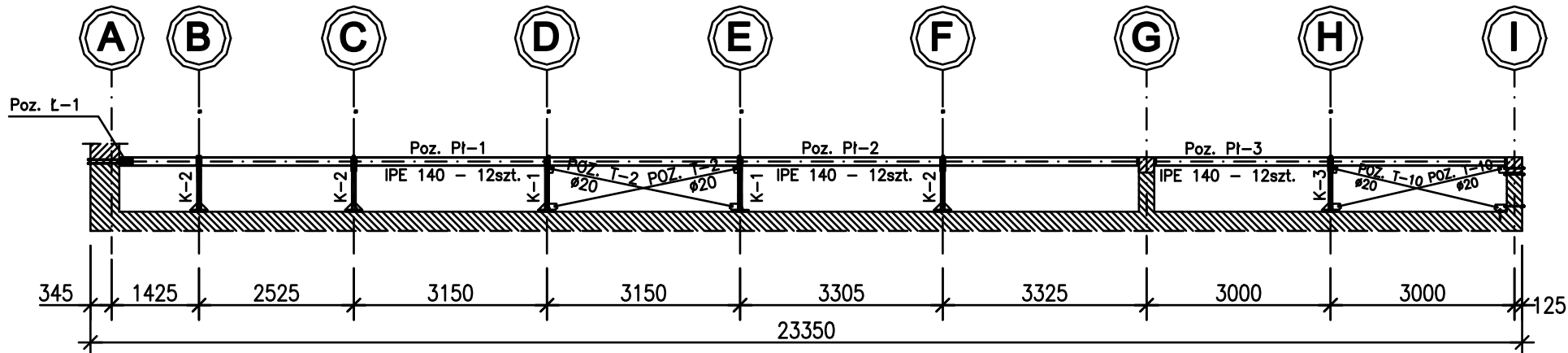
PRZEKRÓJ D-D
skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



WIDOK B-B
skala 1:100



- UWAGI:**
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU $\pm 0,00$ (ZG. Z ARCHITEKTURĄ)
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
 - DANE MATERIAŁOWE:
 - STAL KONSTRUKCYJNA S235JR (S235JR)
 - POŁĄCZENIA NA ŚRUBY KLASY 5.8, ELEKTRODY POŁĄCZENIOWE: EA 146
 - DLA SPOIN PACHWINOWYCH PODANA WARTOŚĆ ODNOŚI SIĘ DO a (WYSOKOŚĆ TRÓJKĄTA). W PRZYPADKU GDY NIE PODANO WYMIARU SPOINY NALEŻY PRZYJĄĆ DLA SPOIN PACHWINOWYCH WARTOŚĆ $a=3mm$ LUB NIE WIECEJ NIŻ $0,7gmin$ ($gmin$ – GRUBOŚĆ CIĘSZEJ CZĘŚCI ELEMENTU), DLA SPOIN CZOŁOWYCH K LUB $1/2V$ WYMIAR SPOINY JEST RÓWNY GRUBOŚCI ELEMENTU UKOSOWANEGO.
 - PRZYGOTOWANIE ELEMENTÓW, ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PPOŻ. NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W OPISIE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO (EWENTUALNE ZMIANY I SZCZEGÓŁY ZABEZPIECZENIA PPOŻ. UZGODNIĆ Z AUTOREM PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ RAZEM ZE SCHEMATEM KONSTRUKCYJNYM I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI
 - WSZELKIE STYKI KONSTRUKCJI STALOWEJ Z ŻELBETOWĄ MUSZĄ BYĆ ZAPROJEKTOWANE PRZEZ UPRAWNIONEGO INŻYNIERA. PROJEKTANT OBLICZYŁ ŚREDNICE I ILOŚĆ ŚRUB KOTWIĄCYCH BAZUJĄC NA REAKCJACH PODPOROWYCH I WŁASNOŚCIACH MECHANICZNYCH STALI, Z KTÓREJ SĄ WYPRODUKOWANE. INŻYNIER, KTÓRY PROJEKTUJE KONSTRUKCJE ŻELBETOWĄ JEST ODPOWIEDZIALNY ZA SPRAWDZENIE CZY DETALE ŚRUB FUNDAMENTOWYCH, DŁUGOŚĆ, POZYCJA I EWENTUALNE WZMOCNIENIE STALI W BETONIE SĄ WYSTARCZAJĄCYMI BY PRZENIEŚĆ ODPOWIEDNIE SIŁY. PROJEKTANT NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA POPRAWNOŚĆ ZAPROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW ORAZ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ DO KTÓREJ MA NASTĄPIĆ MONTAŻ NINIEJSZEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ.
 - POŁĄCZENIE PODKONSTRUKCJI MOCOWANIA ŚCIANKI KOLANKOWEJ DO SŁUPKÓW SKRAJNYCH KRATOWNIC WYKONAĆ JAKO SPAWANE O GRUBOŚCI SPOIN $a=3mm$. MOCOWANIE PODKONSTRUKCJI SUFITU PODWIESZONEGO STANOWIĄ KĄTOWNIKI L50x5 WYDANE PRZY KRATOWNICACH. NIEDOPUSZCZALNE JEST NAWIERCANIE DOLNEGO PASA KRATOWNICY. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI POŁĄCZENIA PODKONSTRUKCJI W INNYM MIEJSCU WYKONAĆ POŁĄCZENIE JAK W PRZYPADKU PODKONSTRUKCJI ŚCIANEK KOLANKOWYCH
 - PROJEKT WYKONAWCY SPORZĄDZONO NA ZAŁOŻENIACH PROJEKTOWYCH ROZBUDOWY BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO, DOTYCZĄCYCH GRUBOŚCI ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ORAZ GABARYTÓW NOWEJ ZABUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SPAWALNICZYCH I MONTAŻOWYCH UPEWNIĆ SIĘ, ŻE PRZYJĘTE NA PODSTAWIE PROJEKTU BUDOWLANEGO DŁUGOŚCI ELEMENTÓW WYSŁYKOWYCH NP DŁUGOŚCI PŁATY, TĘŻNIKÓW PODŁUŻNYCH, ODPOWIADAJĄ WYMIAROM RZECZYWISTEMU NA BUDOWIE

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mezurek i Marcin Bury
ul. Świerkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 887 45 94

Projektant:
mgr inż. KRZYSZTOF GÓRKIEWICZ
nr upr. SLK/3404/POOK/10

Temat projektu:
SALA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W JELEŚNI

Opiniotwórcy:
mgr inż. PAWEŁ SYC
nr upr. SLK/4678/POOK/13

Adres inwestycji:
Jeleśnia, dz. nr 8098/45, ul. Piebańska 1
Inwestor:
Gmina Jeleśnia
ul. Piebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Brandz:
konstrukcja

Data:
marzec 2017

Rysunek nr

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:
projekt wykonawczy

Skala:
1 : 100

KS/01

Nazwa rysunku:
RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU