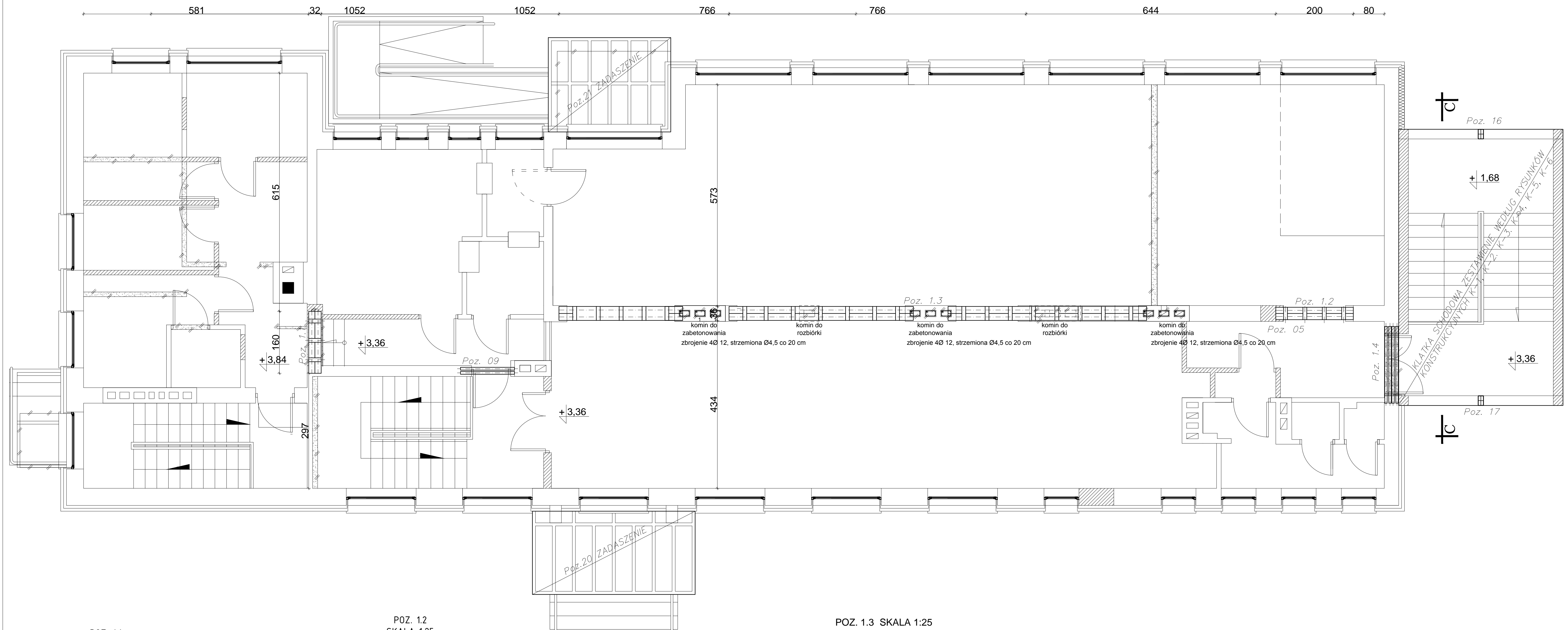
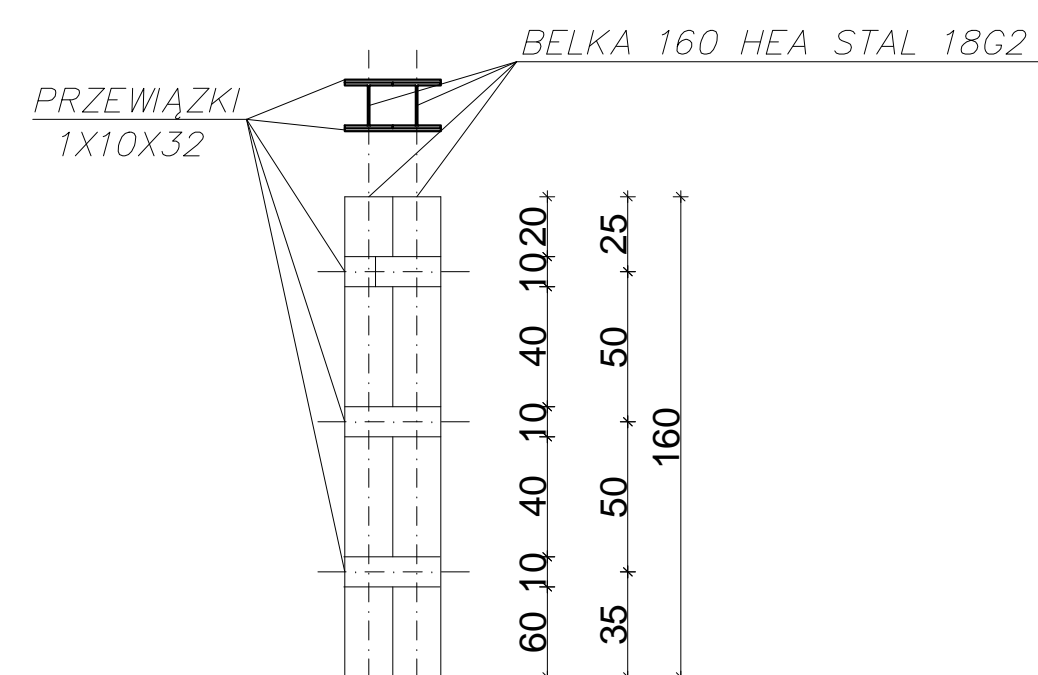


RZUT KONSTRUKCYJNY

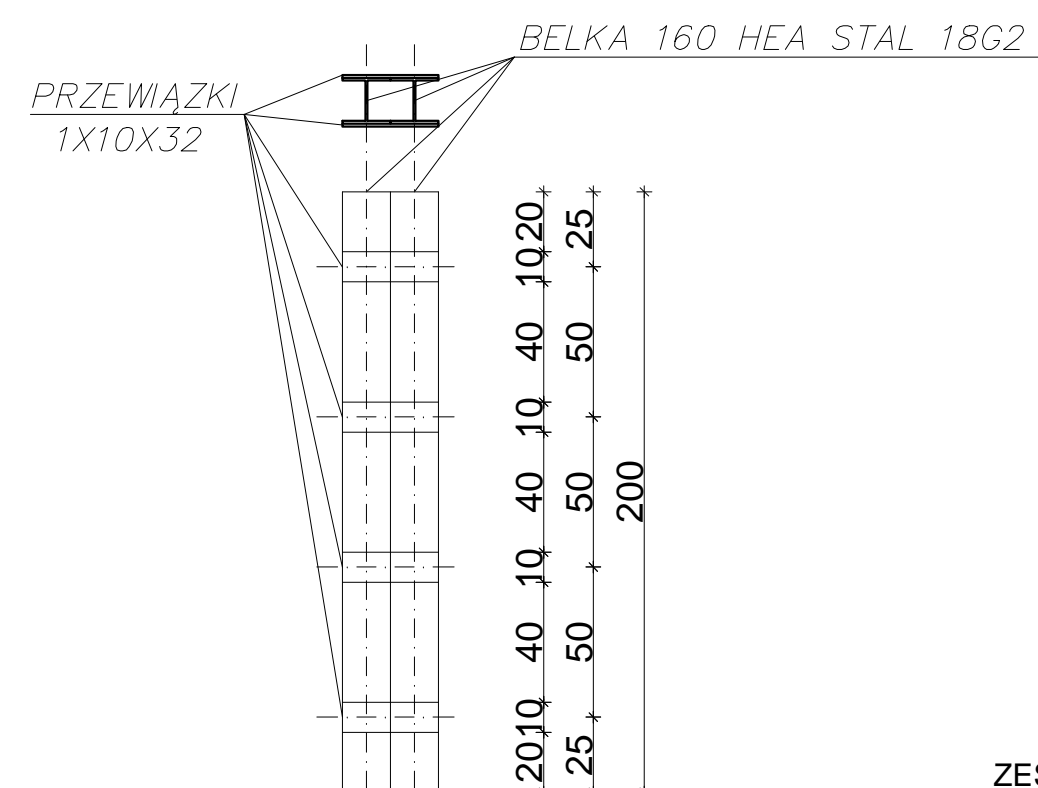
PIĘTRA SKALA 1:50



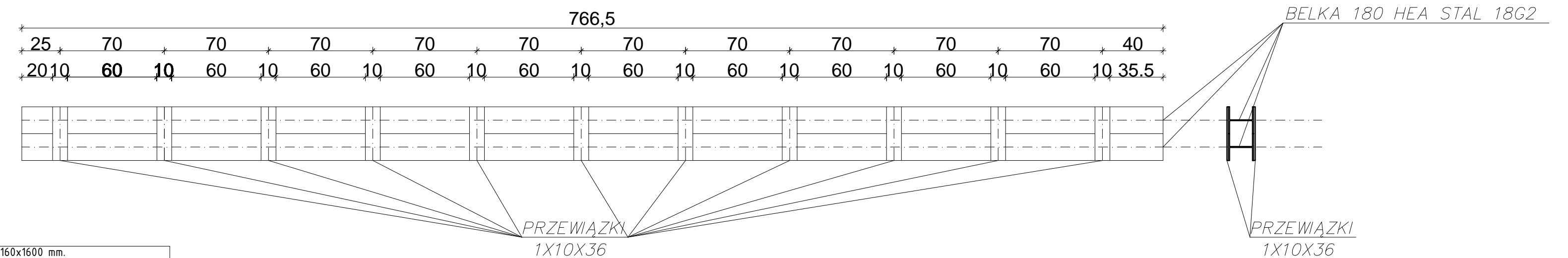
POZ. 1.1
SKALA 1:25



POZ. 1.2
SKALA 1:25



POZ. 1.3 SKALA 1:25



OPIS POZYCJI:

Poz.1.1	belka 2x 160 HEA 18 G2 hxbxs 152x160x1600 mm. Przewiązki góra dółco 60 cm 1x10x32 cm
Poz.1.2	belka 2x 160 HEA 18 G2 hxbxs 152x160x2000. Przewiązki góra dółco 60 cm 1x10x32 cm
Poz.1.3	belka 2x 180 HEA 18 G2 hxbxs 171x180x7660 mm. Przewiązki góra dółco 70 cm 1x10x36 cm, belka ciągta
Poz.1.4	nadproże belka IPE AA 120 4 szt. 198 cm

ZESTAWIENIE STALI:

Pozycja	Belka	Długość (mm)	Ilość sztuk	Długość całkowita	Masa 1mb belki [kg]	Masa całkowita belki [kg]
Poz. 1.1	160 HEA	1600	2	3,20	30,4	97,28
Poz. 1.2	160 HEA	2000	2	4,00	30,4	121,60
Poz. 1.3	180 HEA	7660	2	15,32	35,5	543,86
Poz. 1.4	120 IPE AA	1980	4	7,92	8,4	66,52
					Razem	829,26

STAL 18 G2

WIGRAF ARCHITECTURE 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1; tel.77 400 99 70, kom.606 311 688					
NAZWA I ADRES OBIEKTU		ZMIANA WARUNKÓW POZWOLENIA BUDOWLANEGO NR 148/14 Z DNIA 14.04.2015 - PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z BIBLIOTEKĄ I PUBLICZNYM ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ORAZ BUDOWĄ LINII KABLOWEJ NN OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU I SIECI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, HAJDUKI WYSIE DZ. NR EWID. 244			STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA			PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA			DATA 11.2015
PROJEKTANT KONSTRUKTOR		MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WICHER	OPL/0172/POOK/05		SKALA RYS. NR RYS.
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR		INŻ. RYSZARD KUBIK	30/71/Op, 133/84/Op, 177/98/R		1:50 K-2 zam.