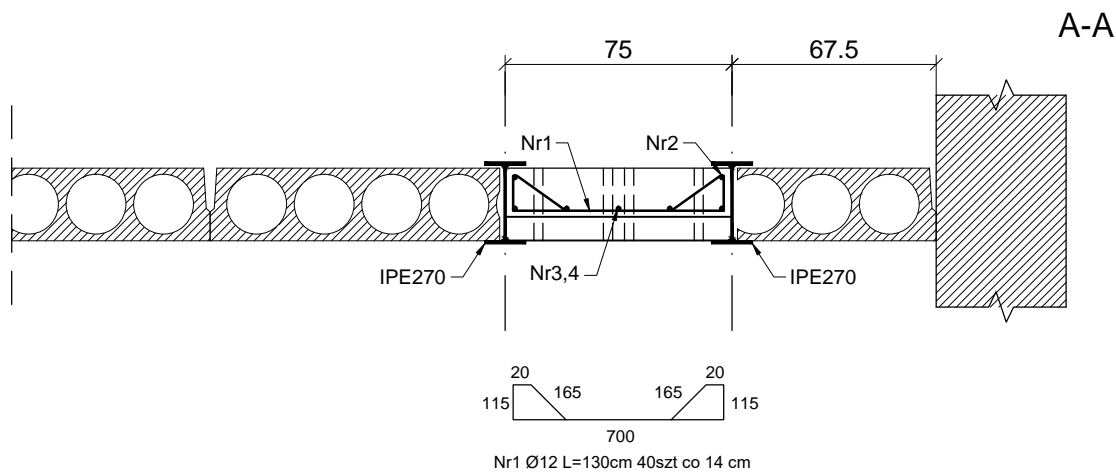
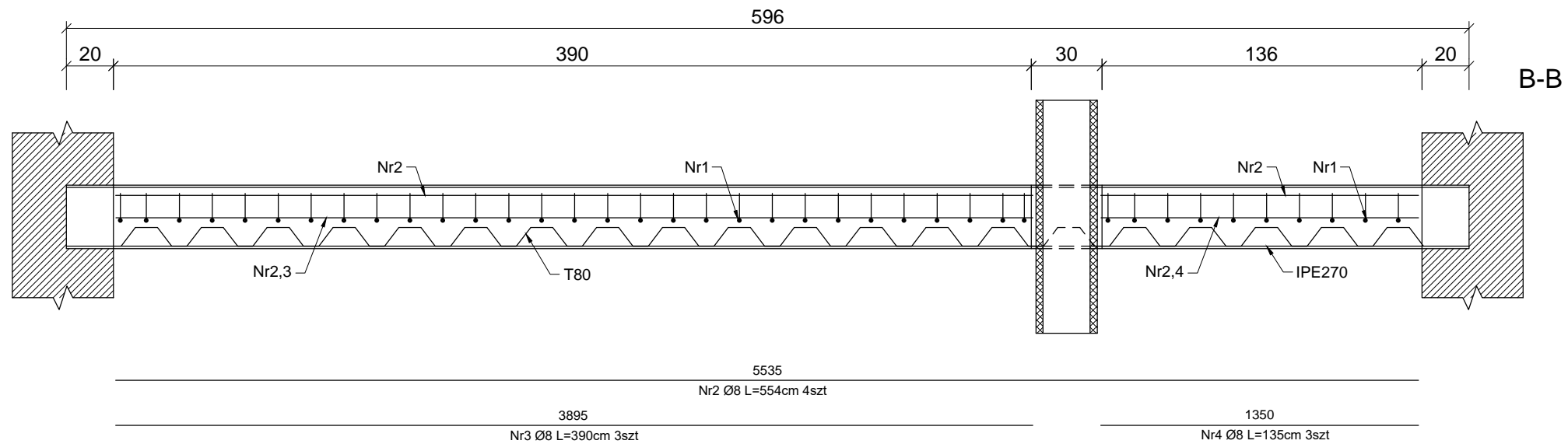


SCHEMAT PIWNICY



Nr	Asortyment	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Masa [kg/m]	Ogółem Ø12 [kg]	Ogółem Ø8 [kg]
1	Ø12	1,30	40	52,00	0,888	46,18	
3	Ø8	5,54	4	22,16	0,395		8,75
4	Ø8	3,90	3	11,70	0,395		4,62
5	Ø8	1,35	3	4,05	0,395		1,60
Łącznie [kg]						46,18	14,97

Nr	Asortyment	Długość [m]	Masa [kg/m]	Razem [kg]	Ilość [szt.]	Ogółem [kg]
	IPE270	5,96	36,1	215,16	2	430,31
Łącznie [t]						0,43

BETON: C20/25  
STAL: RB500W

Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych zweryfikować należy istniejący układ płyt stropowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE "ELIPSO" ANDRZEJ KULESA</b> ul. 11 Listopada 16/1 62-510 Konin		
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W KOŁACZKOWIE		
OBIEKT:	Urząd Gminy Kołaczkowo		
RYSUNEK:	Wymiana stropu nad piwnicą Lokalizacja przewodów wentylacyjnych centrali NW4		
ADRES:	Plac Reymonta 3, 62-306 KOŁACZKOWO		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mikołaj Jarominiak nr upraw. WP-OIA/OKK/UpB/7/2007 Upr. Bud. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Nawrot nr upraw. WKP/0217/POOK/07 Upr. Bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	
SKALA: 1:50 1:25	DATA: MAJ - 2022	NR RYS.	A-03