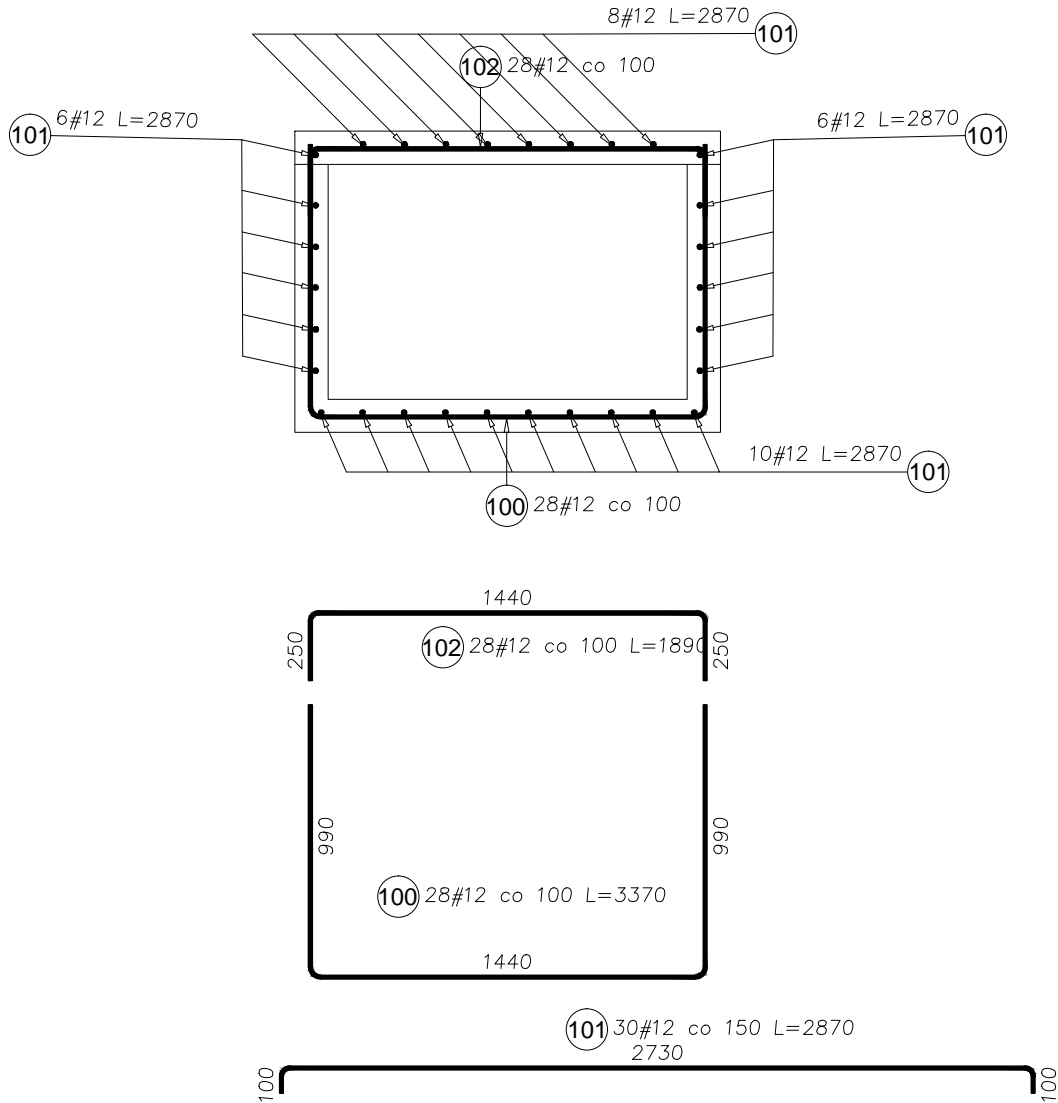


KANAŁ NAPOWIETRZAJĄCY

SKALA 1:25



Poz.	Stal	ogółem	Długość (mm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)
	#			A-IIIN
	A-IIIN			# 12
100	12	28	3370	94,36
101	12	30	2870	86,10
102	12	28	1890	52,92
Długość wg średnic (m)				233,38
Masa jednostkowa pręta (kg/m)				0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				207,24
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				207,24
Ogółem (kg)				207,24

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

- Otulina zbrojenia wieńców i nadproży 25 mm.
- Klasa ekspozycji XC1.
- Beton C25/30
- Stal zbrojeniowa B500 SP, klasa ciągliwości C.
- Dopilnować, by mieszanka betonowa została dokładne zawibrowana.

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec		tel. 693-136-890, 697-606-279	
Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku żłobka z łącznikiem do istniejącego budynku przedszkola wraz z instalacjami i urządzeniami budowlanymi : budowa kanału technicznego, budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebudowa przyłącza energetycznego, budowa placu zabaw z boiskiem sportowym, przebudowa istniejącego budynku przedszkola, budowa parkingu na dz. nr ewid. 441/7, 1677/14, 1676/6, 1675/3 i 442/16 w Sędziszowie Małopolskim.		Nr projektu: 25/2022	
Temat rysunku : SZACHT NAPOWIETRZAJĄCY		Nr rysunku: KW-8.01	
Projektował	mgr inż. Janina Marć B27/90	branża : zagospodarowanie podpis:	Skala: 1:25
Projektował	mgr inż. Wojciech Wołak PDK/0082/POOK/04		Data: 12.2022
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			