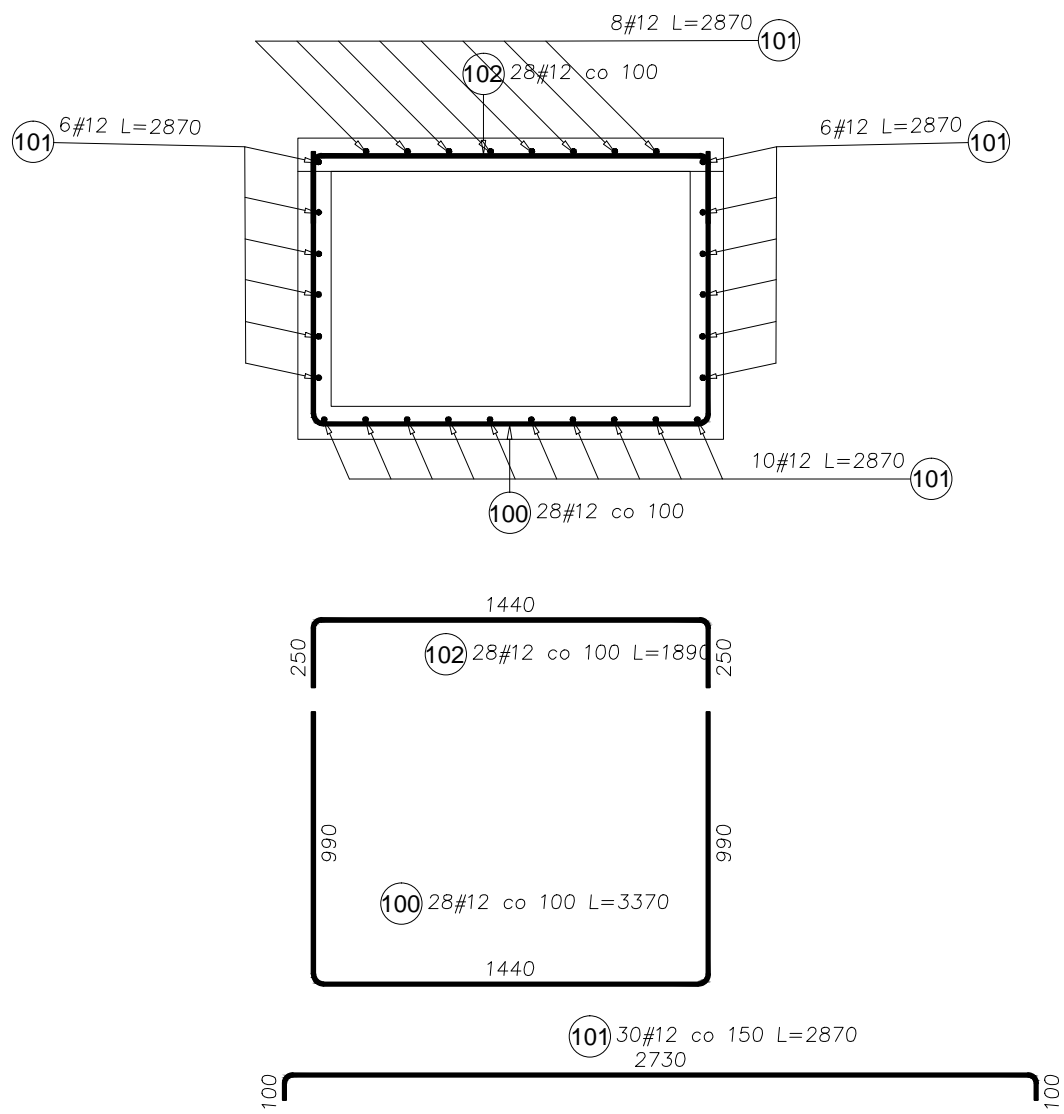


KANAŁ NAPOWIETRZAJĄCY

SKALA 1:25



Poz.	Stal	ogółem	Długość (mm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)
				A-IIIIN
	A-IIIIN			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 dokładnie zawibrowana.

ARCHI-PROJEKT		biuroadres: ul.Kolonia78B,39-100Ropczyce. tel.693-136-890,697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec			
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: 252022
Temat rysunku: SZACHT NAPOWIETRZAJĄCY		branża : zagospodarowanie	Nr rysunku: KW-9.01
Projektował	mgr inż. Janina Marć B2790	podpis:	Skala: 1:25
Projektował	mgr inż. Wojciech Wołak PDK0082POOK04		Data: 12.2022
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			