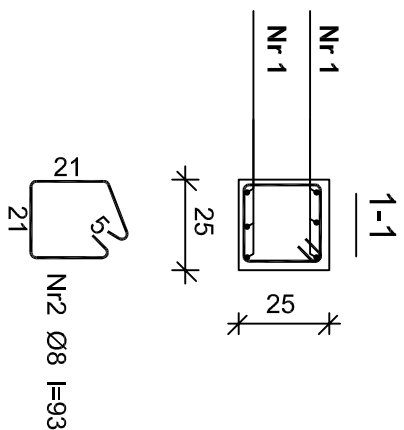
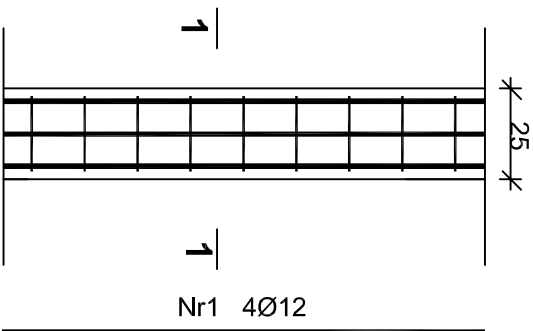
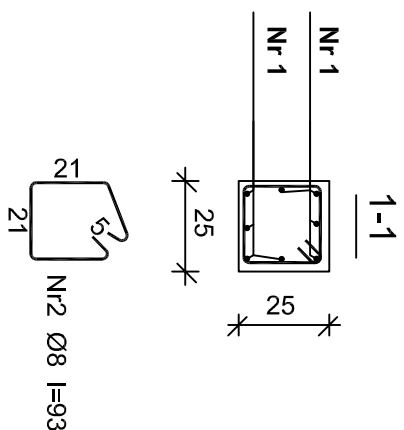
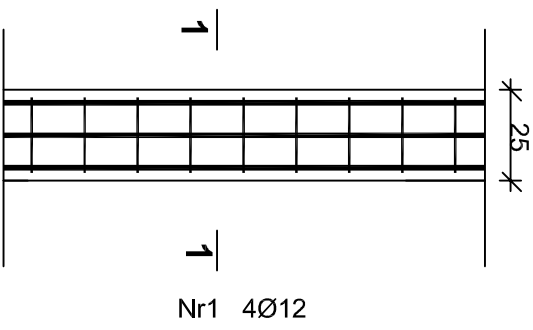


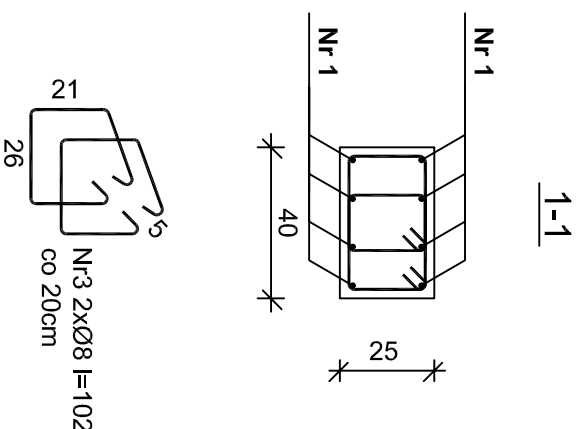
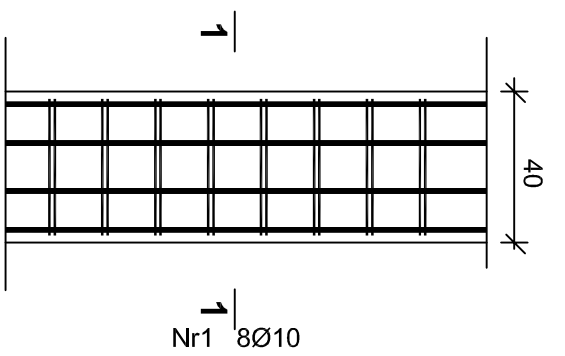
## Rdzeń R1



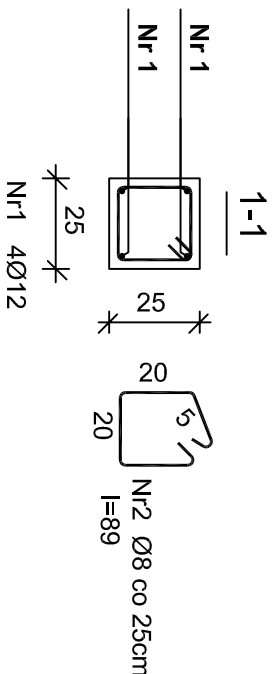
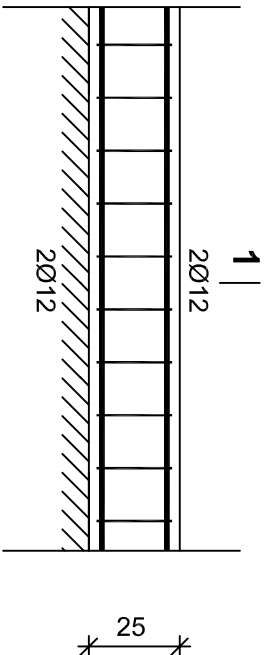
## Rdzeń R2



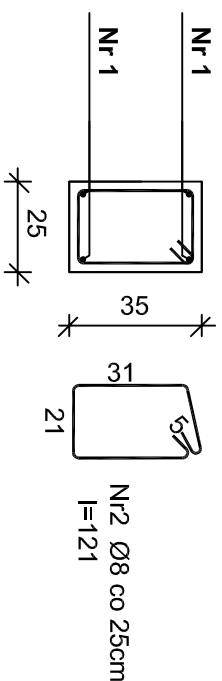
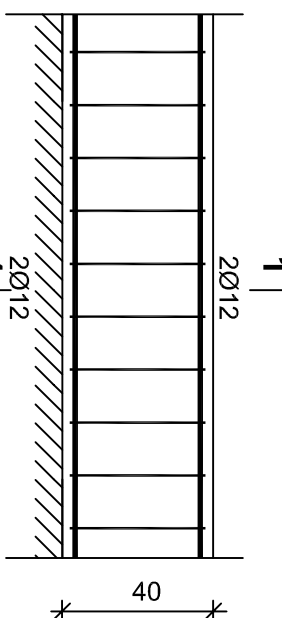
## Rdzeń R3



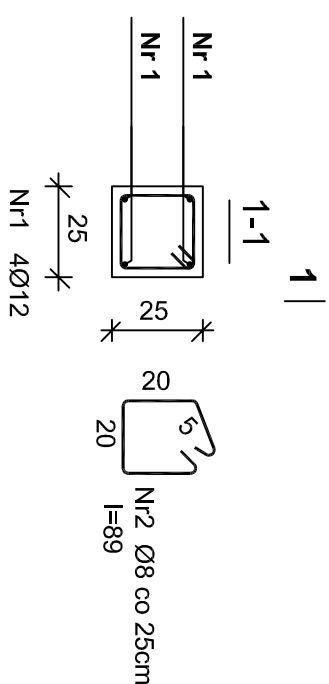
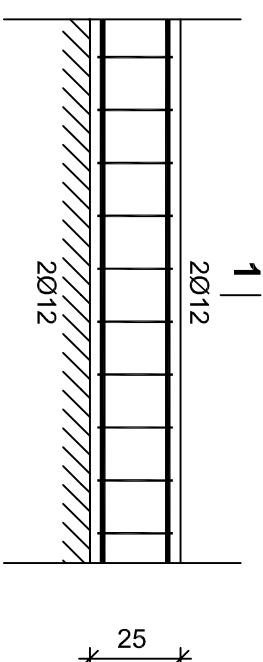
# Wieniec WS



# Wieniec W2



# Wieniec W1



Beton	<b>B30</b> (C25/30)
Stal	PB240
	RB500W
Otulina	20 mm


**Adres budowy:**

jedn. ew. 201405 2 Zambrow, obr. 0005 Chonzele  
dz. nr ew. 96/5

**Objekt:**

Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej  
projekt techniczny - wykonawczy

**Biuro Projektowe:**

 **JUMAT**

**JUMAT BIURO PROJEKTOWE**  
26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12  
TEL. 607-603-279

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Zespół Projektowy

Inicjał i nazwisko		data		nr upr.		podpis	
mgr inż. Marek Trębarszyk		sierpień 2021 r.		spec. konstr.bud. bez ogł.			
Inż. Leszek Budkiewicz				spec. konstr.bud. spec. z uzur.			
Sprawdził				UWAGA: 02.02.2022			
ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH				skala 1 : 100		nr rys. K-10	