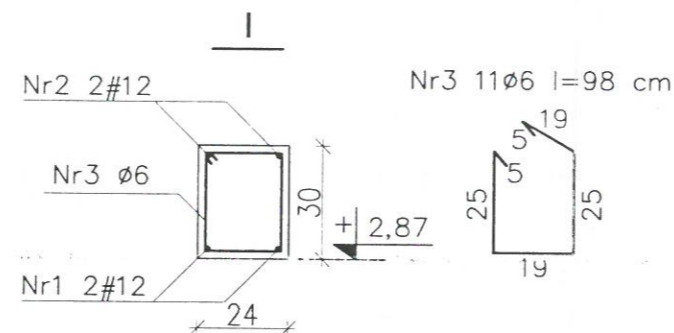
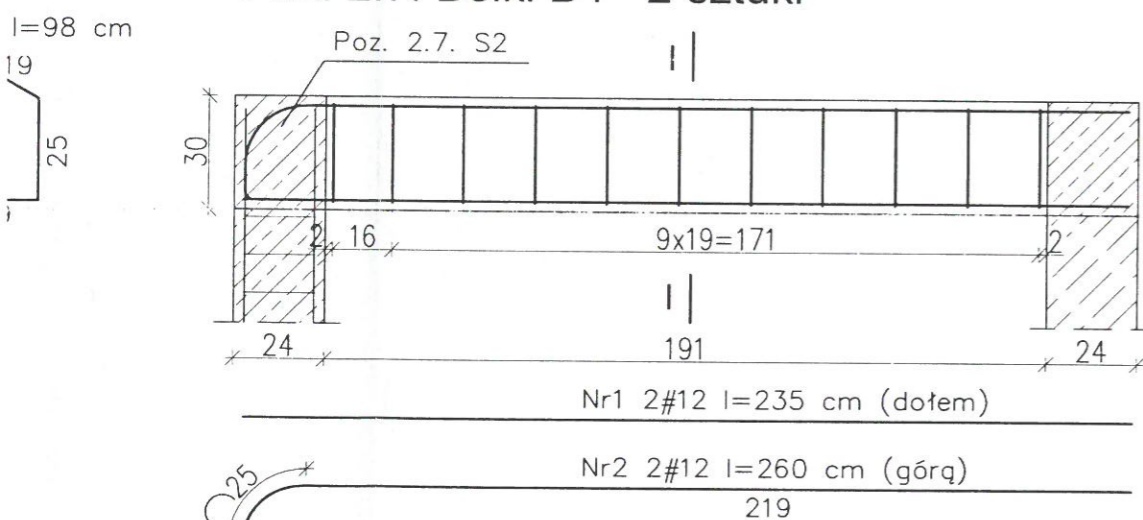


Nr2 3#12 l=580 cm (górq)

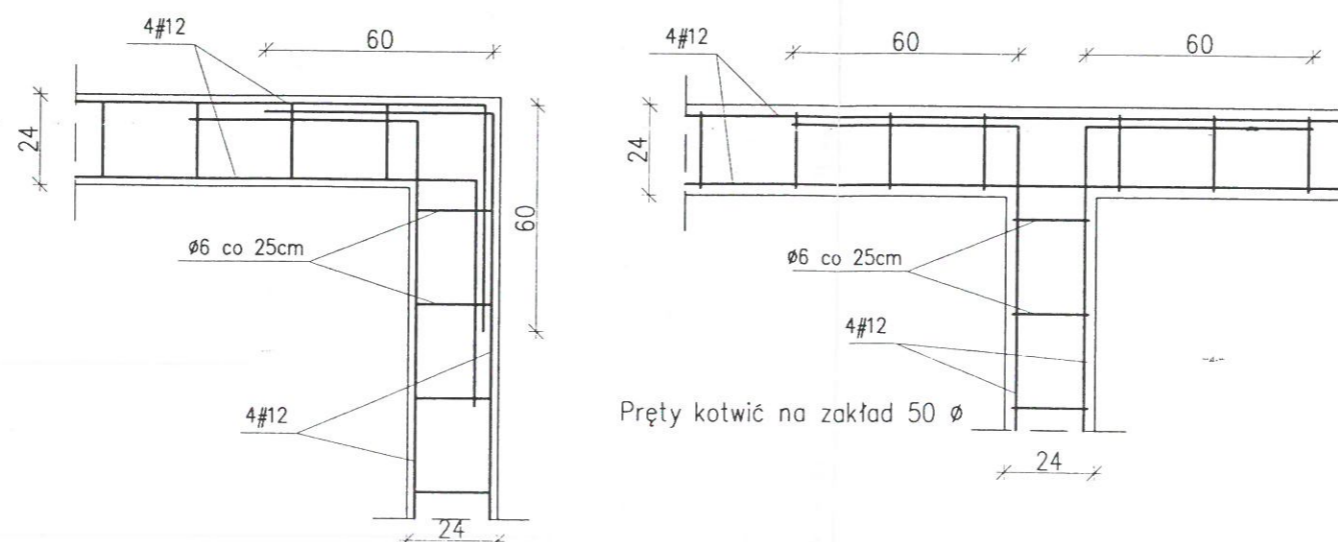
Nr3 2#12 l=490 cm (dołem)

Nr4 1#12 l=266 cm (dołem)

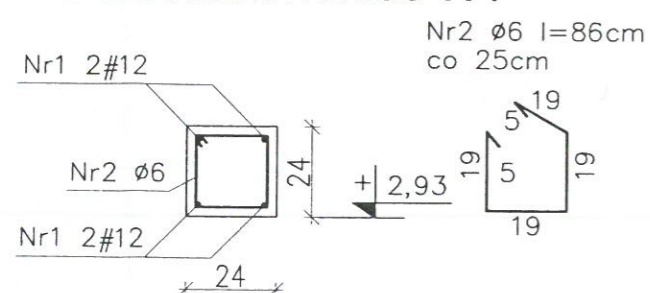
Poz. 2.7. Belki B4 - 2 sztuki



SPOSÓB ZBROJENIA NAROŻY WIEŃCÓW



Poz. 2.9. Wieniec W1



Beton C20/25
pręty główne
12 stal RB500 (A-IIIN)
strzemiona
Ø 6 stal St3SX-b (A-I)
otulina prętów płyt i belek
wewnętrznych 2,0 cm
otulina prętów belek
zewnętrznych 2,5 cm
otulina prętów słupów 3cm

nowy dom projekty budowlane		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67a 5-LETNIA WIEŻA	
Inwestor:	GMINA SOBOTKA RYNEK I 55-050 SOBOTKA	
Lokalizacja:	WÓJCIAROWICE 07. 412/2 OGR. WÓJCIAROWICE	
Branża:	K O N S T R U K C J A	Stadium: P B
Tytuł rys:	ZBROJENIE ELEM. ŻELBETOWYCH	Data:
Projektował:	inż. Stanisław Grudzień upr. bud. 228/KL/72	nr rys: K - 5
Opracował:	mgr inż. Sylwia Salwa	Skala: 1:20
Adaptacja:	mgr inż. Sylwia Salwa 192/003/05	Podpis: 19.04.2018