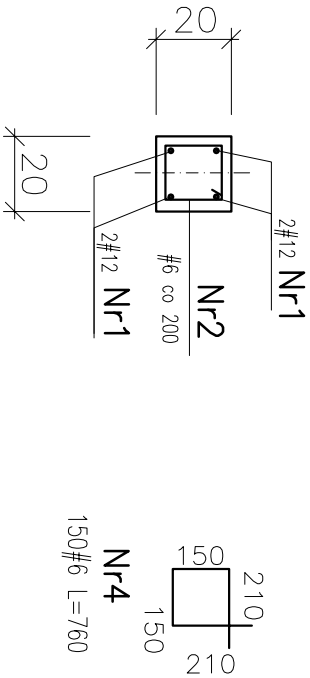
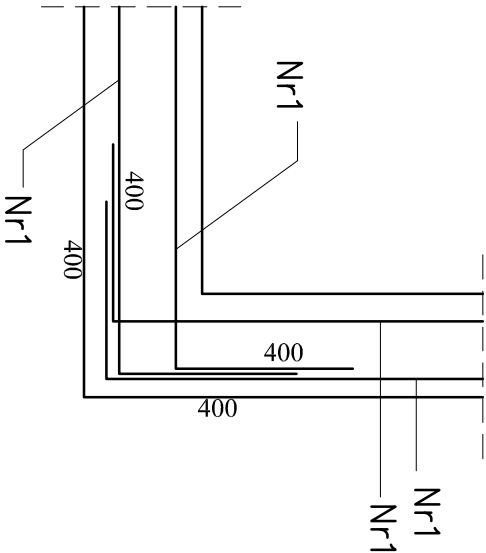


WYKAZ ZBROJENIA										
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										Kształt pręta. Uwagi.
Nr pręta	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów						
				A-IIIIN						
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12			
	Ø [mm]	m	szt.	m						
1	12	12,000	10						120,00	wg. Rys.
2	6	0,760	130	98,80						wg. Rys.
3										wg. Rys.
Razem			m	98,80	0,00	0,00	120,00			
Masa jednostkowa			kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888			
Masa Ø			kg	21,9	0,0	0,0	106,6			
Ogółem			kg	128,5						
Wymiary sprawdzić na budowie										

WIENIEC ŻELBETOWY W1
b×h=20,0x20,0 cm
L suma =25,0m



SCHEMAT ZBROJENIA NAROŻY



ELEMENTY ŻELBETOWE:

BETON C20/25,

STAL ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne: A–IIIN (RB500W)

zbrojenie rozdzielcze: A–IIIN (RB500W)

OTULENIE: c = 25mm

<div><div><div></div><div>DESIGN</div></div><div><div>IGA GONTARZ</div><div>tel. 666 827 702</div><div>biuro@igagontarz.pl</div><div>ul. Kościelna 14/4, 70-543 Szczecin</div></div></div>			
NAZWA ZADANIA I LOKALIZACJA INWESTYCJI			
PRZEBUDOWA WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O ROLNICTWIE SPECJALNEGO W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA			
UL. KRESOWA 38/34, DZ. NR 212, OBR. 161 POLICE			
EAP			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANIA			
Funkcja	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Podpis	
Projektował	mgr inż. Marcin Kapiński		
Sprawdził	mgr inż. Kacimierz Włosiński		
	upr. nr 89/Sz/78		
NAZWA RYSUNKU			
WIENIEC ŻELBETOWY			
Skala	Data	Nr rys.	
1:20	GRUDZIEŃ 2021	K.10	
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT ISTOTY CI PRAWIE AUTORSKIM. JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYTUŁ ZA ZŁOŻDĄ AUTORA.			