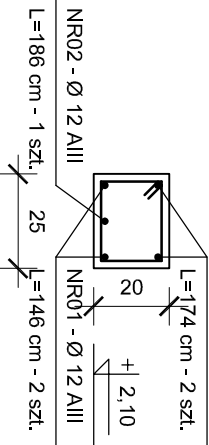
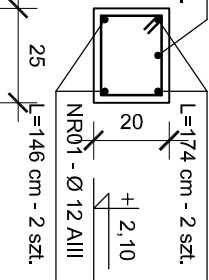
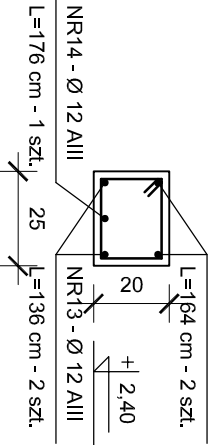
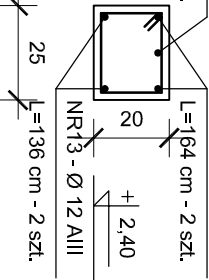
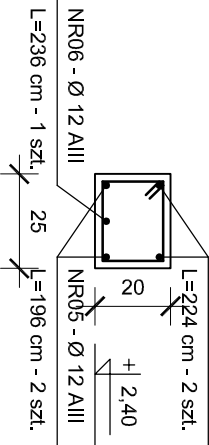
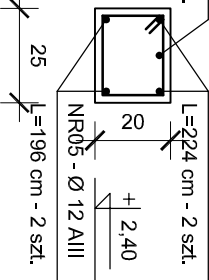
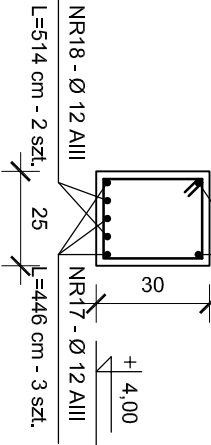
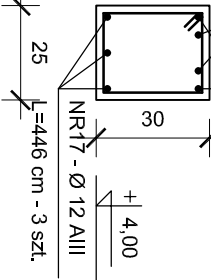


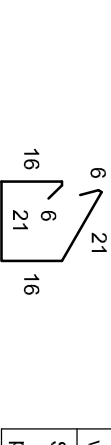
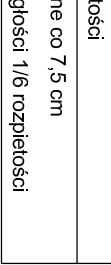
BELKI	poz.	B1-B5
STAL		AIII,A0
BETON		B25
SKALA		1:20

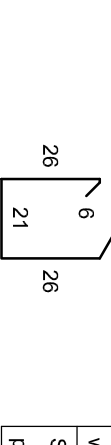
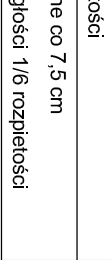
przęsło		podpory	
NR03 - Ø 12 AIII	NR02 - Ø 12 AIII	NR03 - Ø 12 AIII	
			
NR02 - przęty odgięte do góry nad podporami w odległości 1/6 rozpiętości Sizemiona zagęszczone co 7,5 cm przy podporach w odległości 1/6 rozpiętości			
L=86 cm - 11 szt.			

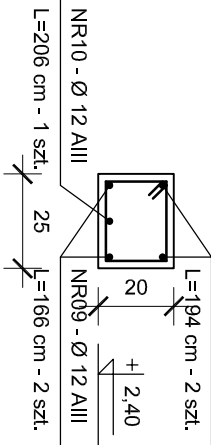
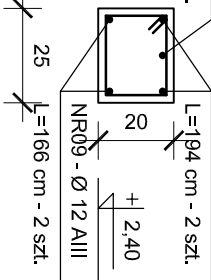
przęsło		podpory	
NR15 - Ø 12 AIII	NR14 - Ø 12 AIII	NR15 - Ø 12 AIII	
			
NR14 - przęty odgięte do góry nad podporami w odległości 1/6 rozpiętości Sizemiona zagęszczone co 7,5 cm przy podporach w odległości 1/6 rozpiętości			
L=86 cm - 9 szt.			


przęsło		podpory	
NR07 - Ø 12 AIII	NR06 - Ø 12 AIII	NR07 - Ø 12 AIII	
			
NR06 - przęty odgięte do góry nad podporami w odległości 1/6 rozpiętości Sizemiona zagęszczone co 7,5 cm przy podporach w odległości 1/6 rozpiętości			
L=86 cm - 15 szt.			

przęsło		podpory	
NR19 - Ø 12 AIII	NR18 - Ø 12 AIII	NR19 - Ø 12 AIII	
			
NR18 - przęty odgięte do góry nad podporami w odległości 1/6 rozpiętości Sizemiona zagęszczone co 7,5 cm przy podporach w odległości 1/6 rozpiętości			
L=106 cm - 37 szt.			

przęsło		podpory	
NR08 - Ø 6 A0 co 15 (7,5) cm	NR06 - Ø 12 AIII	NR08 - Ø 6 A0 co 15 (7,5) cm	
			
NR06 - przęty odgięte do góry nad podporami w odległości 1/6 rozpiętości Sizemiona zagęszczone co 7,5 cm przy podporach w odległości 1/6 rozpiętości			
L=86 cm - 12 szt.			

przęsło		podpory	
NR11 - Ø 12 AIII	NR10 - Ø 12 AIII	NR11 - Ø 12 AIII	
			
NR10 - przęty odgięte do góry nad podporami w odległości 1/6 rozpiętości Sizemiona zagęszczone co 7,5 cm przy podporach w odległości 1/6 rozpiętości			
L=86 cm - 12 szt.			

przęsło		podpory	
NR11 - Ø 12 AIII	NR10 - Ø 12 AIII	NR11 - Ø 12 AIII	
			
NR10 - przęty odgięte do góry nad podporami w odległości 1/6 rozpiętości Sizemiona zagęszczone co 7,5 cm przy podporach w odległości 1/6 rozpiętości			
L=86 cm - 12 szt.			

		P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLENIŃ, ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWYSZCZANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ JEST NIEDOZWOLONE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pracownia Projektowa mgr inż. Danuta Pazdro ul. Żeromskiego 19 39-300 Mielec		
INWESTOR:	Gmina Niviska 36-147 Niviska 430		
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku magazynowego ochrony ludności i obrony cywilnej		BRANŻA: Konstrukcyjna	
ADRES INWESTYCJI: Przysiek gmina Niviska, część działek nr ewid.: 738/3 i 738/12, Obręb 4 Przysiek, jednostka ewidencyjna: 180604 2 gmina Niviska		SKALA: 1:20	
PRZEDMIOT RYSUNKU: Konstrukcja belek B1-B5		NR RYSUNKU:	
OPRACOWANIE: Witold Zych		UPR. NR: grudzień 2025 rok	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Danuta Pazdro EUR ING		UPR. NR: B-48/89 K-146/01 grudzień 2025 rok	PODPIS:
i Kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej		A-147/01	