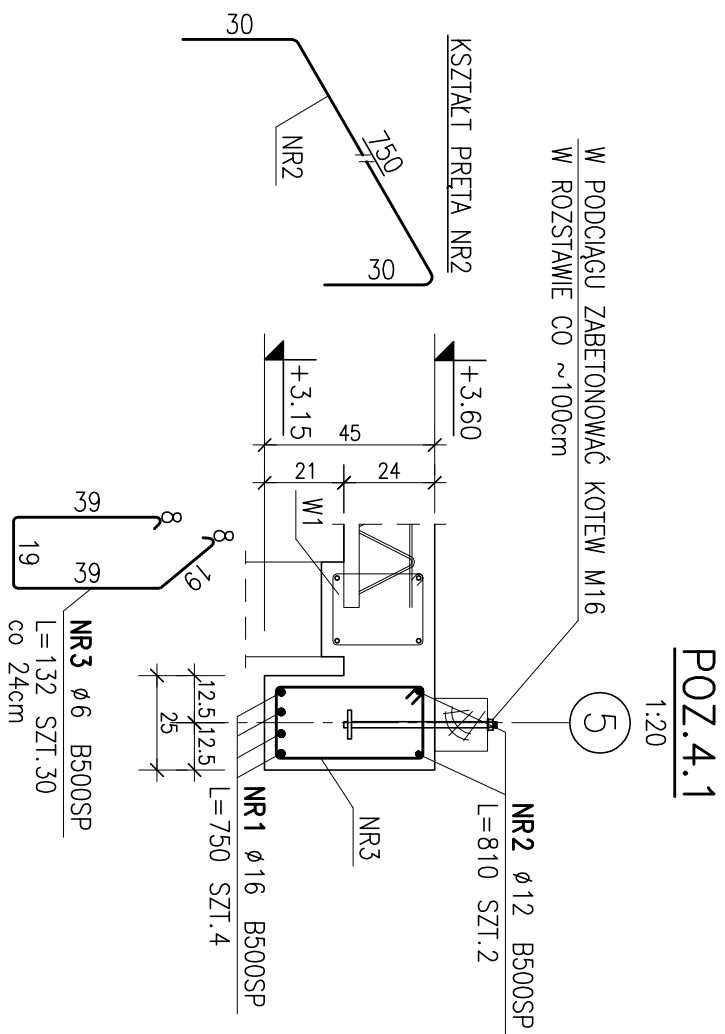
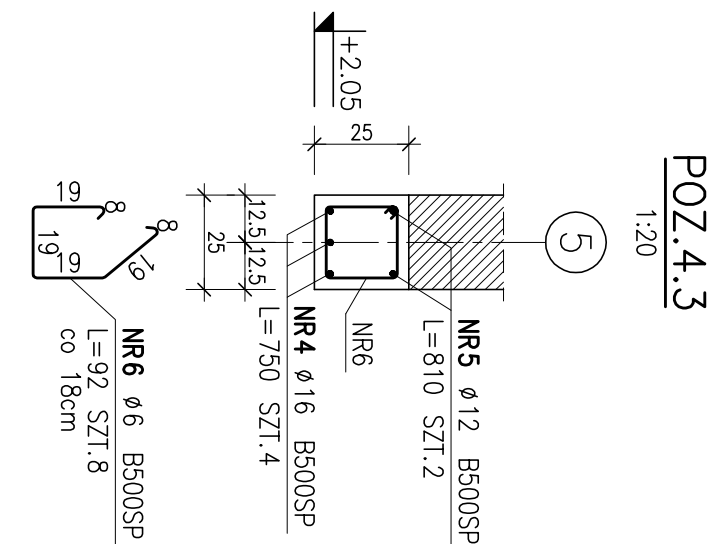


POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø6 B500SP	Ø12
4.2	1	Ø12 B500SP	1200	3	36	
	2	Ø12 B500SP	1200	3	36	
	3	Ø6 B500SP	162	68	110.16	
	4	Ø6 B500SP	196	84	164.64	
	5	Ø6 B500SP	120	4	48	
	6	Ø12 B500SP	1200	3	36	
	7	Ø6 B500SP	120	4	48	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					327.6	75.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA ŁĄCZNA [kg]					72.73	67.13
MASA OGÓŁEM [kg]					139.86	
WYKONC. x 1					139.86	

## POZ.4.2



POZ.4.1



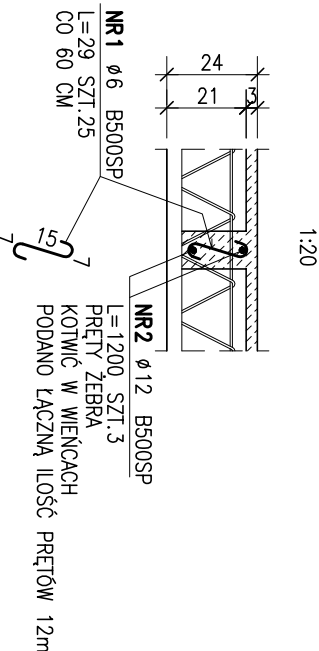
### POZ.4.3

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	GRUPOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	GRUPOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					B500SP			
					Ø6	Ø12	Ø16	
4.1	1	Ø16 B500SP	750	4				
	2	Ø12 B500SP	810	2		16.2		
	3	Ø6 B500SP	132	30		39.6		
	4	Ø16 B500SP	750	4			30	
4.3	5	Ø12 B500SP	810	2		16.2		
	6	Ø6 B500SP	92	8		7.36		
	GRUPOŚĆ RAZEM [m]				46.96	32.4	60	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888	1.578		
MASA [kg]				10.43	28.77	94.68		
MASA OGÓŁEM [kg]				133.88				
WYKONAĆ: x 1				135.88				

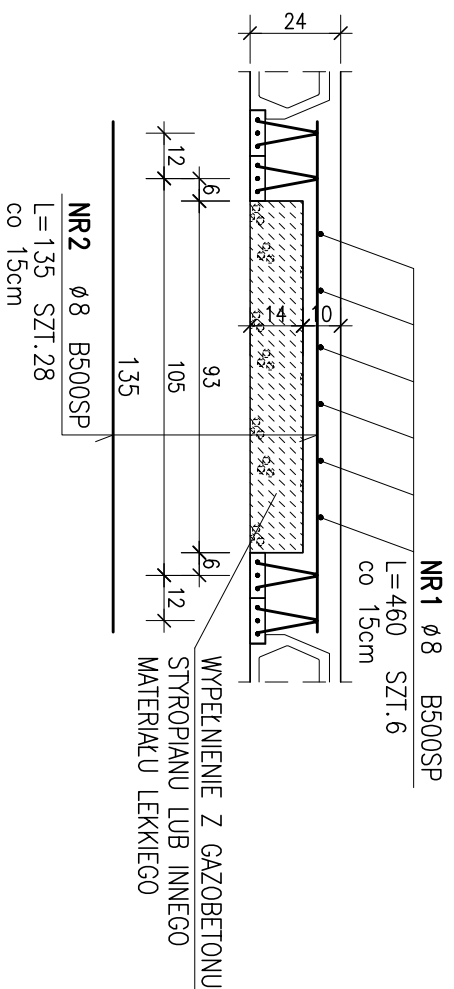
## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø6	Ø12
ZEBRO	1	Ø6 B500SP	29	25	7.25	36
	2	Ø12 B500SP	1200	3		
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					7.25	36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					1.61	31.97
MASA OGÓŁEM [kg]						33.58
WYKONAĆ: x 1						33.58

ŽEBRO ROZDIELČE  
STROP TERIVA 4.0/1



### POZ.3.1.1



## ZESTAWIENIE STAL

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	GRUPOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	GRUPOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	B500SP
3.1.1	1	Ø8 B500SP	460	6	27.6	
	2	Ø8 B500SP	135	28	37.8	
GRUPOŚĆ RAZEM [m]					65.4	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	
MASA [kg]					25.83	
MASA OGÓŁEM [kg]					25.83	
WYKONAĆ: x 1					25.83	

poziom odniesienia:

$\pm 0.00 = 124.08\text{m}$  n.p.m.

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA DLA PODCIĄGÓW I WYLEWKI 2.5cm
- WSZYSTKIE WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANO OD STRONY WEWNĘTRZNEJ

BETON C20/25 (B25)  
maks. sred. kruszywa 16mm  
maks. stosunek w/c 0.60  
STAL A-IIIIN (B500SP)

# PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków
Obiekt:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową i przebudową istniejącego sklepu, z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz budowa miejsc postojowych na terenie działki 21/22 obręb Zborów
Branża:	KONSTRUKCYJNA
Tytuł rysunku:	BELKI ŻEBRTOWE POZ.4.1; 4.2; 4.3; WYŁĘKWA POZ.3.1.i; ŻEBRO RÓDZ.
Projektant:	mgr inż. Maciej Kąteła
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglowski
Data:	mgr inż. Ilona Ciok 7/13/146/P/2001
	Skala
	nr rys.
	uprawnienia:
	WKP/02/10/PODK/04
	podpis:
	1:50
	K-7