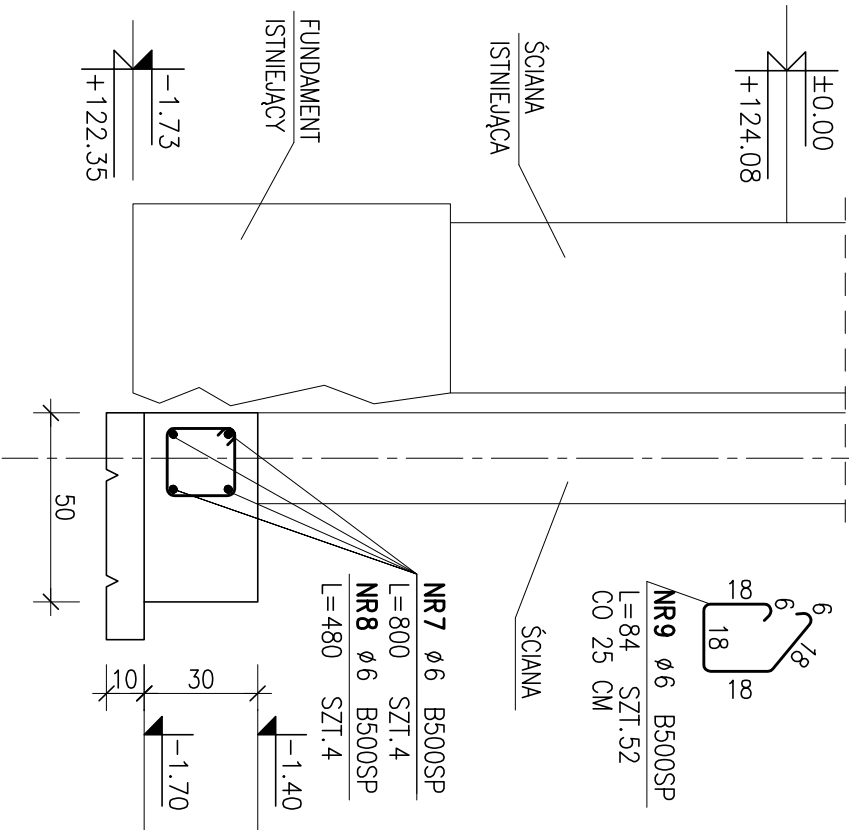
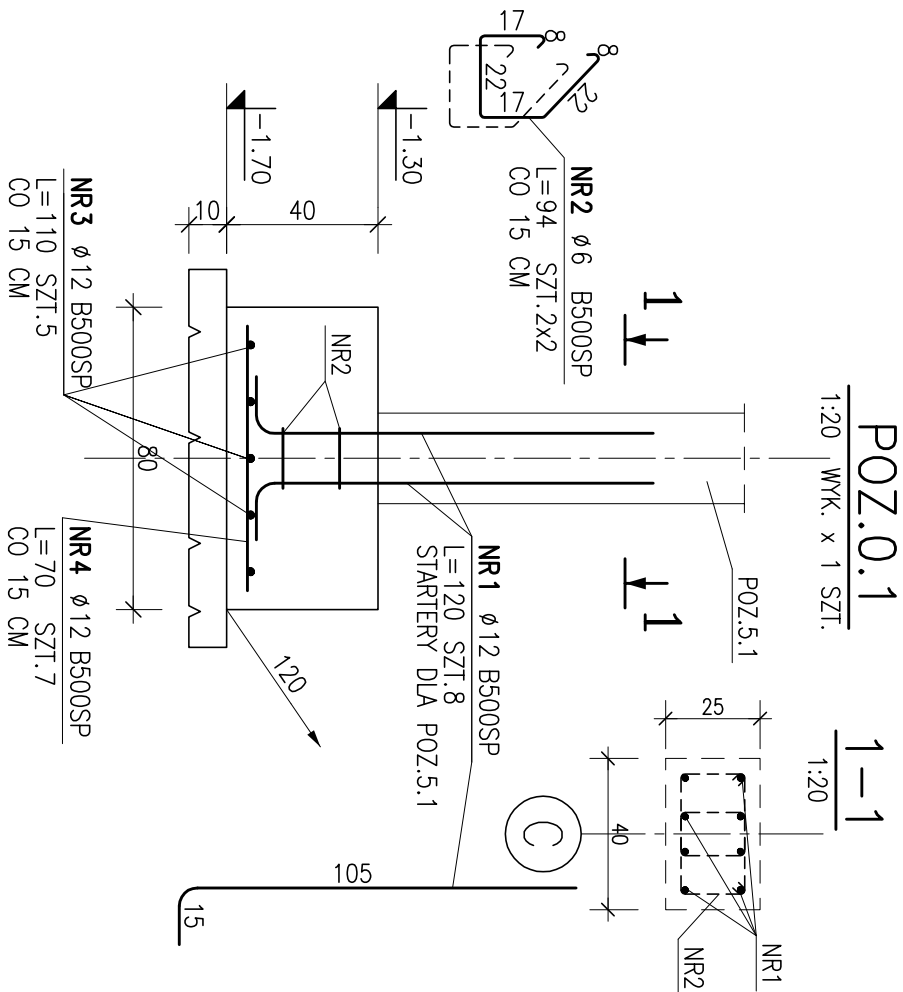
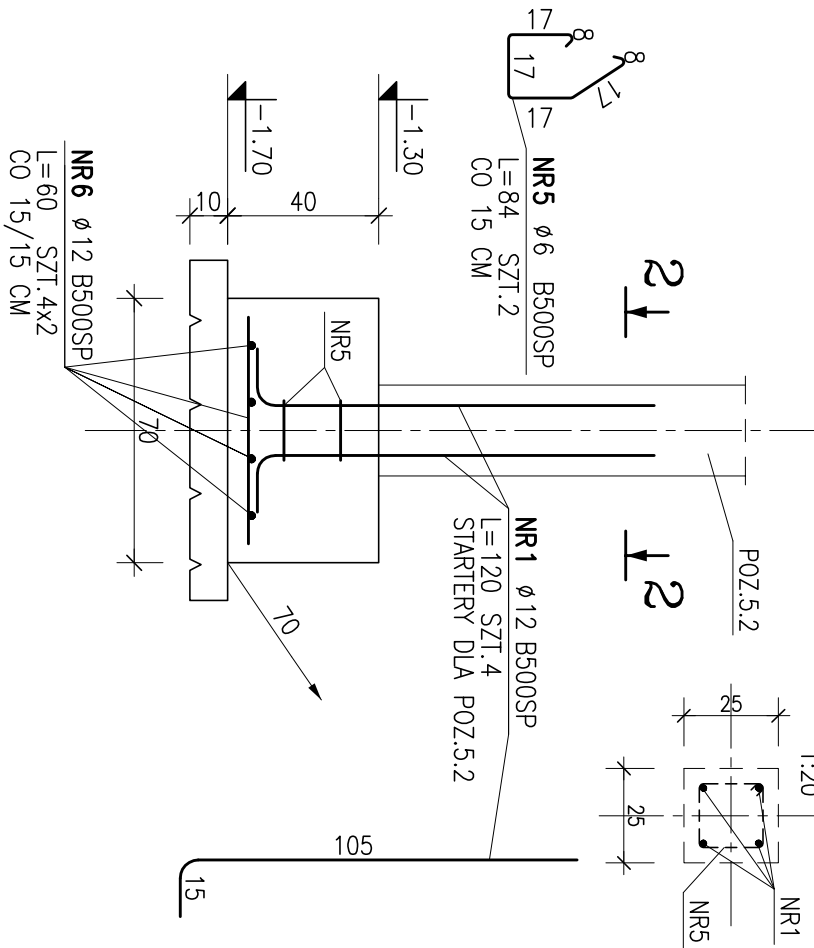


ZESTAWIENIE STALI

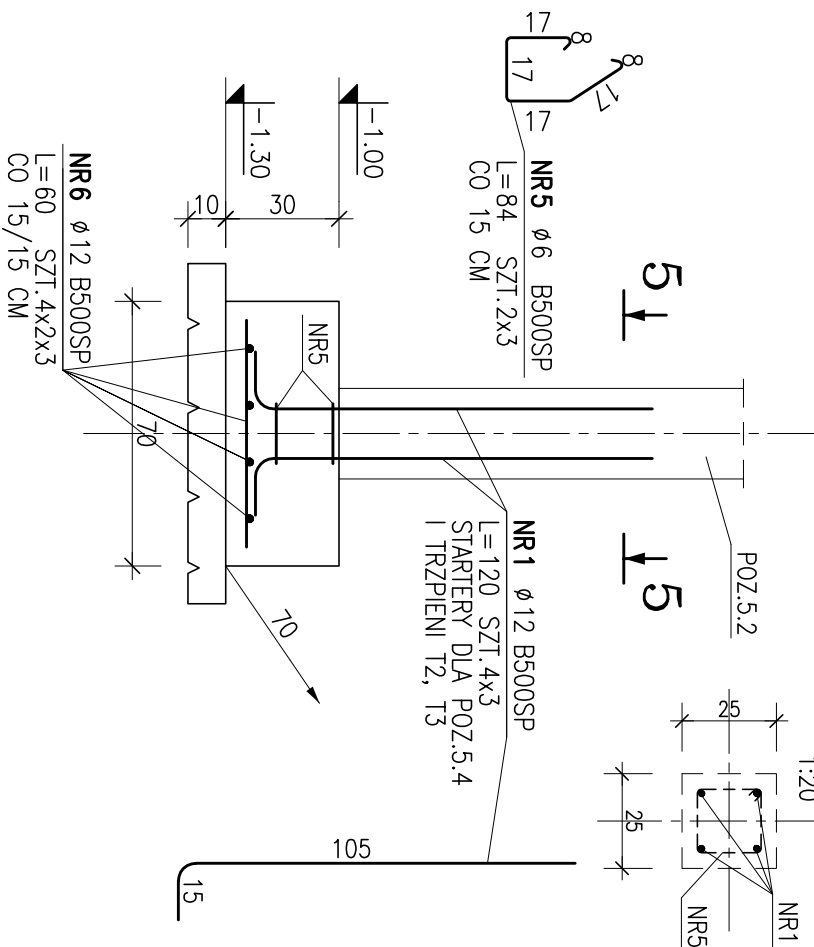
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					B500SP	
					Ø6	Ø12
0.1	1	Ø12 B500SP	120	8		9.6
	2	Ø6 B500SP	94	4		3.76
	3	Ø12 B500SP	110	5		5.5
	4	Ø12 B500SP	70	7		4.9
0.2	1	Ø12 B500SP	120	4		4.8
	5	Ø6 B500SP	84	2	1.68	
	6	Ø12 B500SP	60	8		4.8
0.3	7	Ø6 B500SP	1200	29	348	
	8	Ø6 B500SP	84	312	262.08	
	7	Ø6 B500SP	800	4	32	
0.4	8	Ø6 B500SP	480	4	19.2	
	9	Ø6 B500SP	84	52	43.68	
	1	Ø12 B500SP	120	12		14.4
0.5	5	Ø6 B500SP	84	6	5.04	
	6	Ø12 B500SP	60	24		14.4
	1	Ø12 B500SP	120	36		43.2
	10	Ø12 B500SP	175	4		7
0.6	11	Ø12 B500SP	130	4		5.2
	12	Ø12 B500SP	60	22		13.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			715.44			127
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222			0.888
MASA [kg]			158.83			112.78
MASA OGÓŁEM [kg]			271.61			
WYKONAĆ: x 1			271.61			



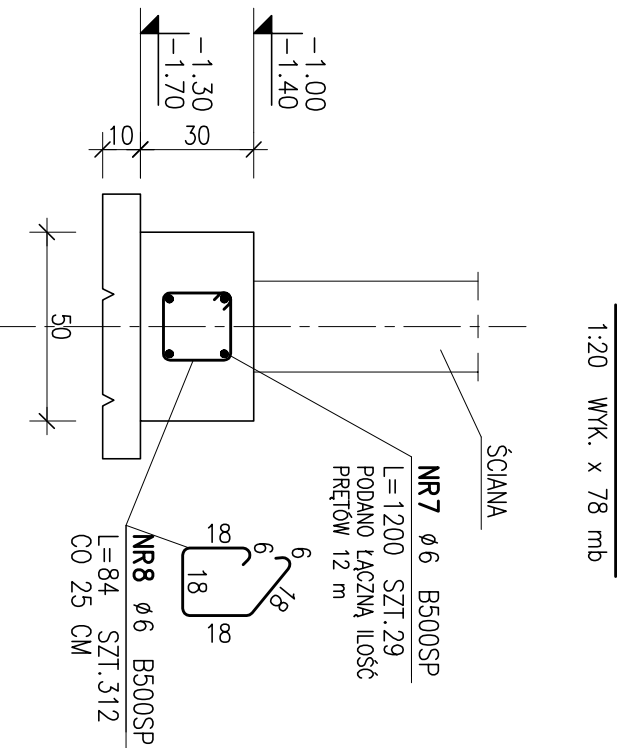
POZ.0.2



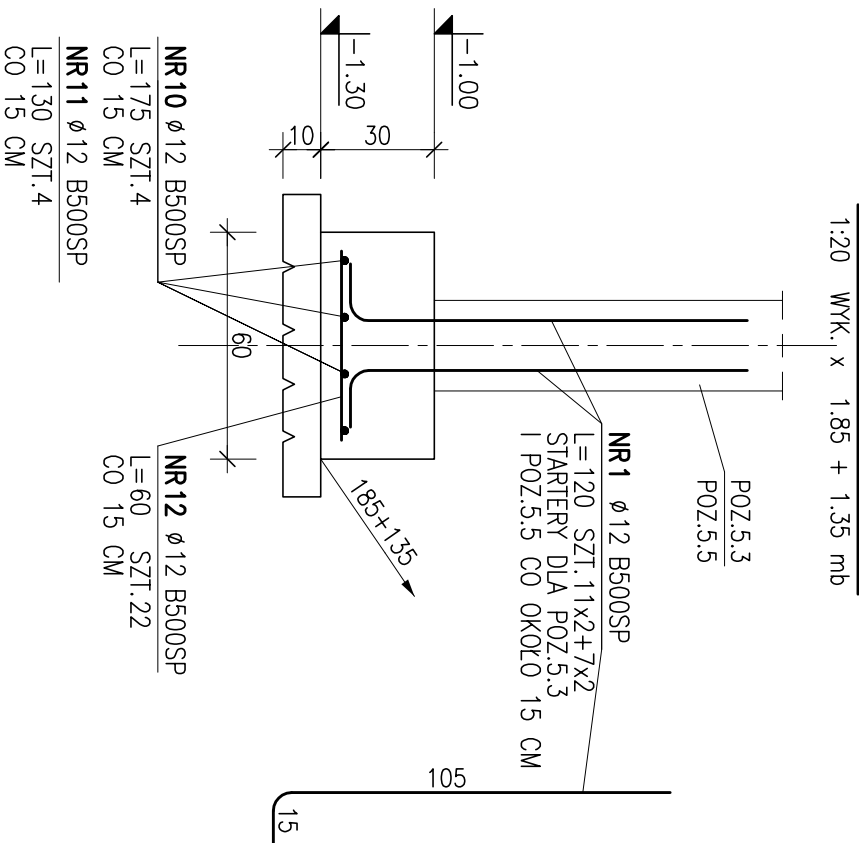
POZ.0.5



POZ.0.3



POZ.0.6



PROJEKT BUDOWLANY

Investor:	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	Pracownia Projektowa Maciej Kaleta	
Obiekt:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową i przebudową istniejącego sklepu, z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz budową miejsc postojowych na terenie działki 2/122 obręb Zborów	Skala	1:20
Branża:	KONSTRUKCYJNA		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE FUNDAMENTÓW	nr rys.	K-4
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	WK/P/02/10/POK/04
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	podpis:	
Data:	mgr inż. Ilona Ciok	7/13/14/6/P/2001	
	11.2012		

BETON C16/20 (B20)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
PODBETON C12/15 (B15)
STAL A-IIIIN (B500SP)

- UWAGI:
- OTULINA PRĘTÓW ZBRÓJENIA 5 cm.
 - POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ PODBETONU GRUBOŚCI MIN. 10 cm
 - W PRZYPADKU, GDY POZIOM POSADOWIENIA –1.30 WYPADA W WARSTWIE NASTYPU NIEKONTROLOWANEGO NASTYPU NALEŻY WYBRAĆ DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO (OKOŁO 30–40 cm) I UZUPEŁNIĆ ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI CHUDYM BETONEM
 - W BEZPOŚREDNIM SĄSIĘDZTWIE FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH POZIOM POSADOWIENIA DOSTOSOWAĆ DO ZASTANIEGO – OKOŁO 122.35 mppm.
 - WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMION PODANO OD STRONY WEWNĘTRZNEJ

poziom porównawczy:

±0.00 = 124.08 mppm.

posadowienie:

–1.30 = 122.78 mppm.

–1.70 = 122.38 mppm.