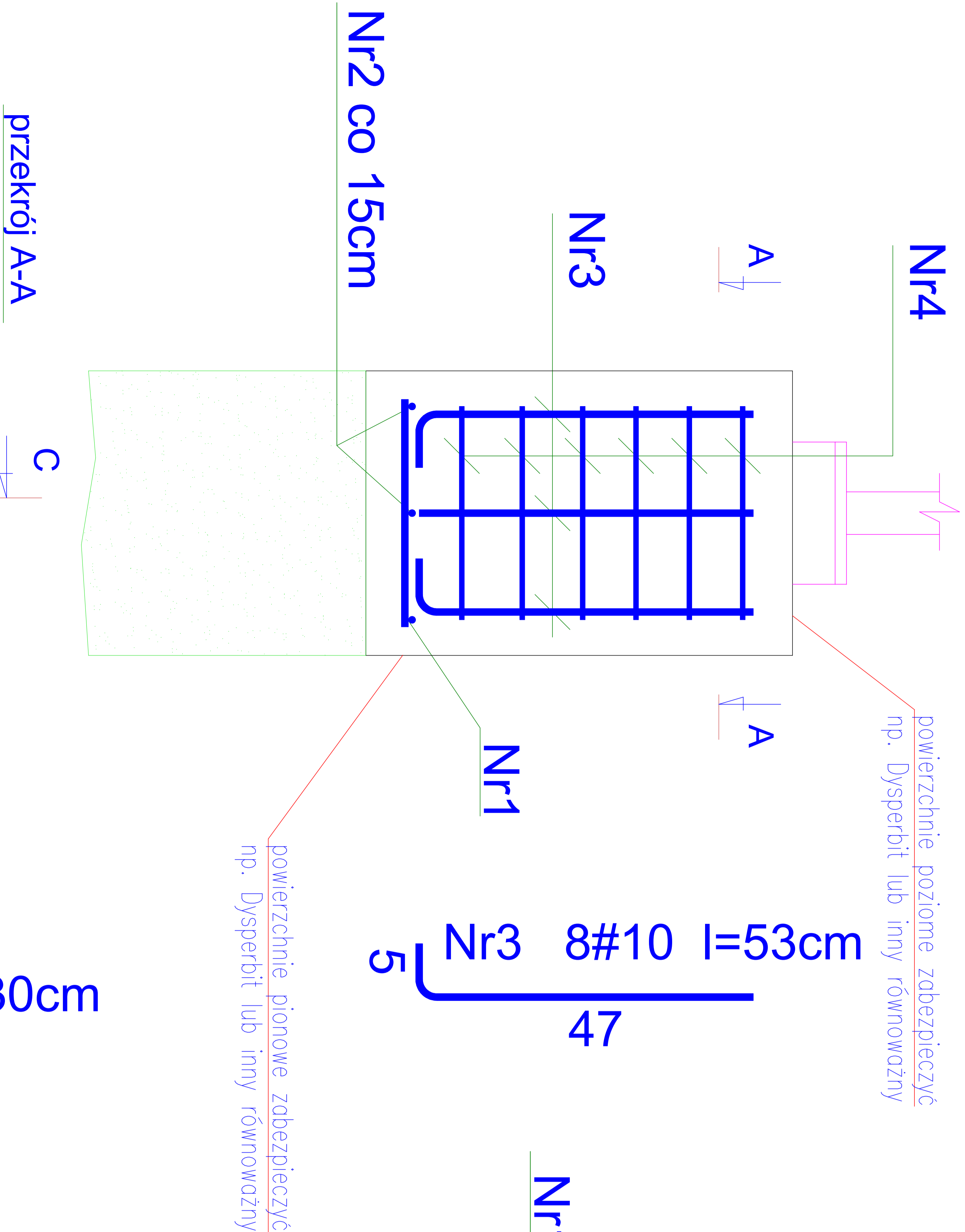
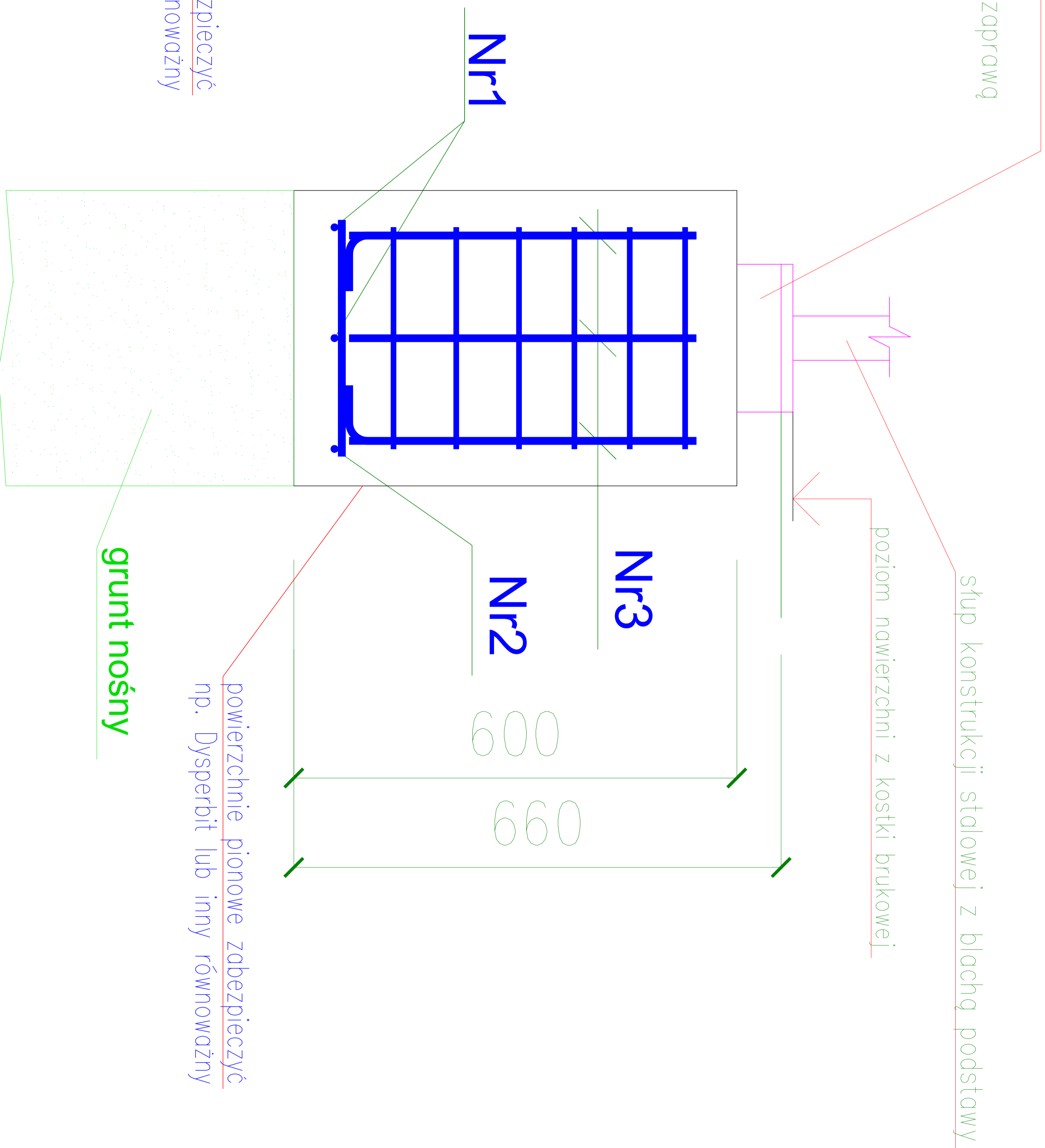


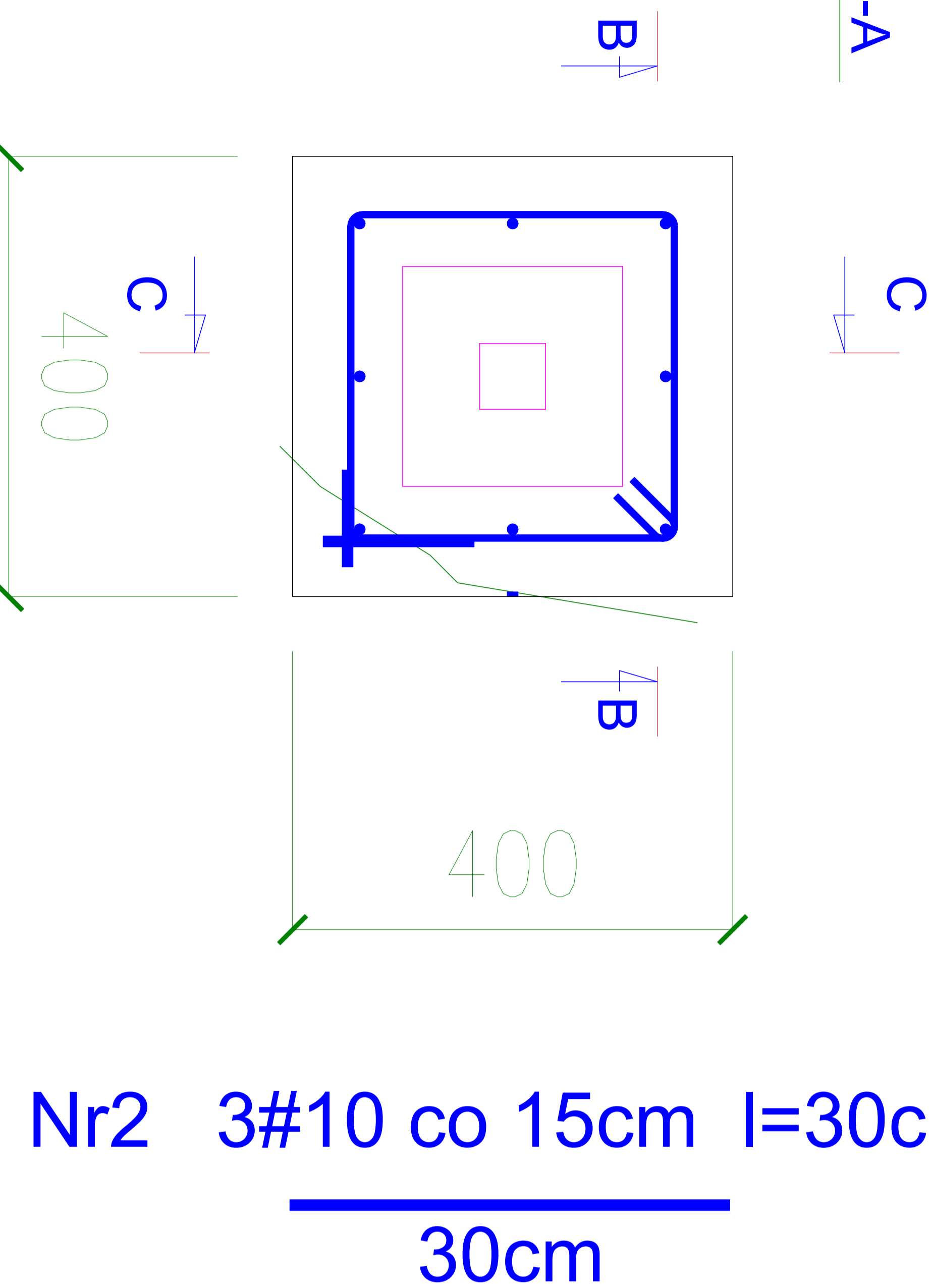
przekrój B-B



przekrój C-C



przekrój A-A



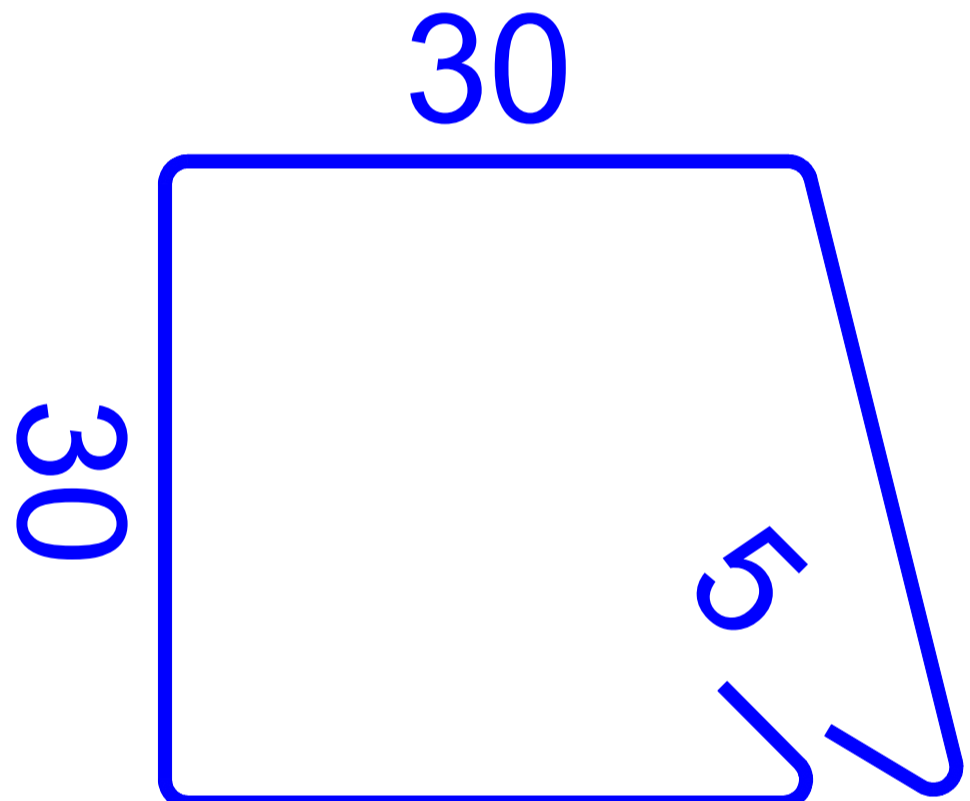
Nr1 3#10 co 15cm l=30cm

30cm

Nr2 3#10 co 15cm l=30cm

30cm

Nr4 6Ø6 co 7,5 i 8,5
l=129cm



Wykaz zbrojenia

30

Wykaz zbrojenia

Beton	C16/20
Stal	RB500W
	St3SX-b
Otulina	c _{nom} =50 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø6	RB500W #10
dla jednej stopy					
1	10	30	3		0,90
2	10	30	3		0,90
3	10	53	8		4,24
4	6	129	6		7,74
Długość całkowita wg średnic			[m]	7,8	6,04
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,7	3,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,7	3,7
Masa całkowita			[kg]		5,4

x4

22kg

Nazwa projektu:
Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.

Adres obiektu:

Gąsawy Rządowe 144A, dz.ewid nr 841 (Obręb Sadek gm. Szydłowiec)

Inwestor:

Gmina Jasstrząp, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jasstrząp

Nazwa rysunku:

FUNDAMENT WIATY ŚMIEŃNIKOWEJ

Data	11.2019	Skala	1:10	Nr rysunku	K-30
------	---------	-------	------	------------	------

Projektant	mgr inż. Wojciech Małaga Upc. nr MAZ/0552/PWOK/11			11.2019	
------------	--	--	--	---------	--

Sprawdzający	inż. bud. Rafał Tomczyk Upc. nr MAZ/0283/PWOK/12	DATA PODPIS	11.2019
--------------	---	-------------	---------