

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							ø8	ø12
Poz. Górne – – 1 szt.								
Górne	1	12	4,375	42	1	42		183,75
	2	12	1,940	30	1	30		58,20
	3	12	1,940	56	1	56		108,64
	4	12	2,375	9	1	9		21,38
	5	12	4,100	6	1	6		24,60
	7	12	1,200	6	1	6		7,20
	8	12	3,605	7	1	7		25,23
	9	12	1,875	7	1	7		13,13
	10	12	2,505	8	1	8		20,04
	11	12	1,965	3	1	3		5,90
	12	12	2,325	8	1	8		18,60
	13	12	4,065	8	1	8		32,52
	14	8	4,000	28	1	28	112,00	
	15	8	2,820	16	1	16	45,12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							157,12	519,18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							62,06	461,03
MASA CAŁKOWITA [kg]							523,09	

L=3600.5

ø12 co25/G

ø12 B500SP

20 szt.6

ø12 co25/G

7.5

1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON

STAL ZBROJENIOWA

OTULINA

C20/25

A–IIIIN

2,5cm

Obiekt:

Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach

Adres:

Dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4), Kartuzy

Projektował:

mgr inż. Mirosław Grochowski

Sprawdził:

mgr inż. Waldemar Barski

Nr upraw.:

POM/0154/PBkb/16

Podpis:

Nr upraw.:

POM/0078/PWOK/06

Podpis:

Firma:

BLUEPRINT Biuro Projektowe
Michał Karczewski
ul. Kościerska 9B/4
83–300 Kartuzy

Branża:

KONSTRUKCJA

Skala:

1:50

Nr rysunku:

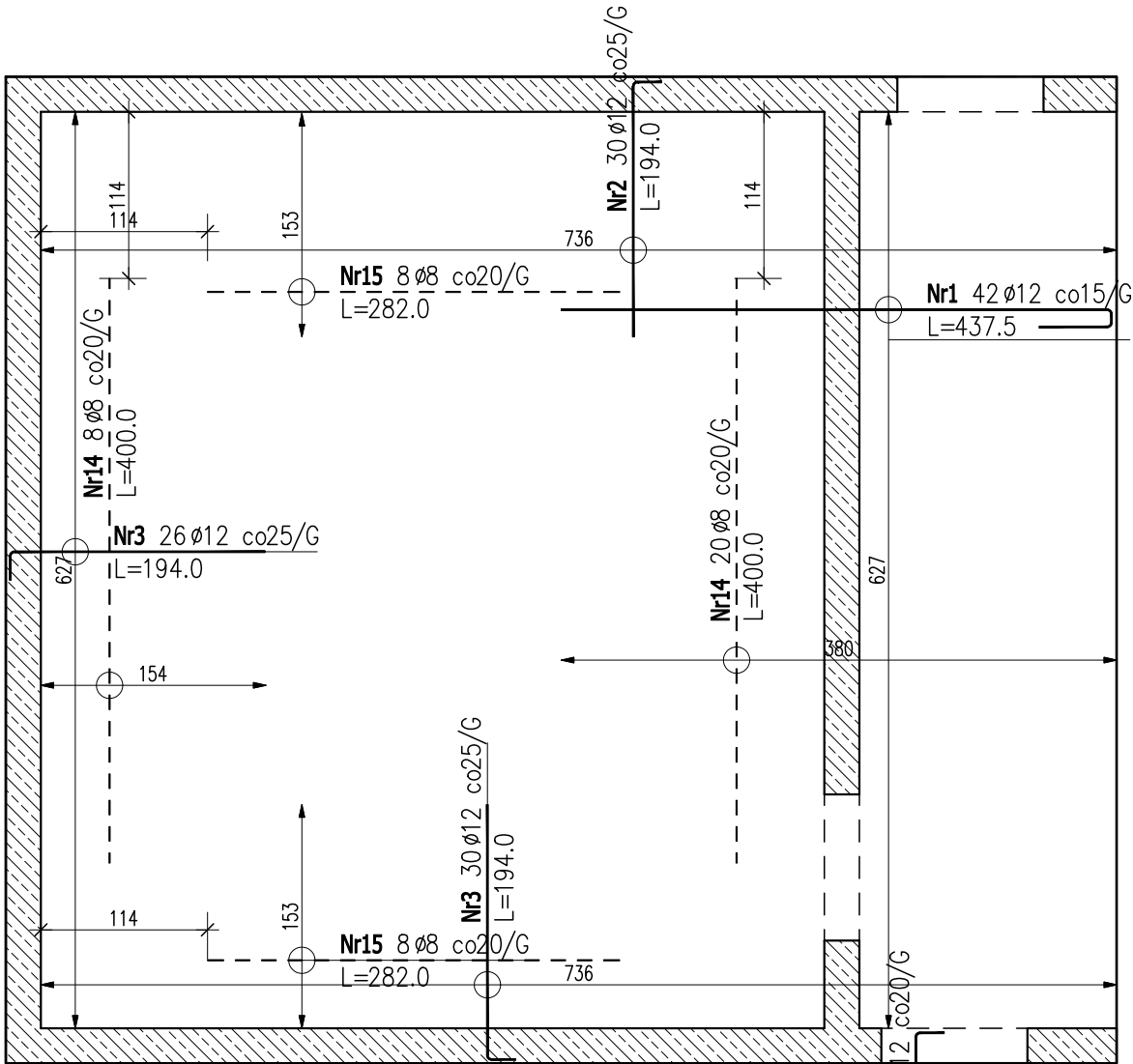
K-21

Rew.

0

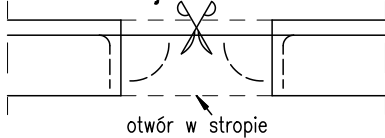
Data wydania:

Marzec 2022r.



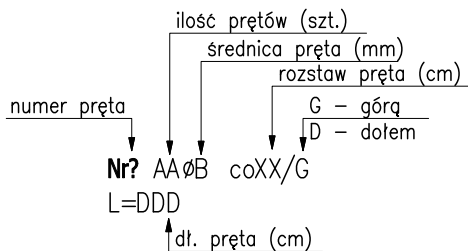
SZCZEGÓŁY ZBROJENIA

Zbrojenie otworów



Pręty przechodzące przez otwór uciąć i zagiąć w dół pod kątem 90°

OZNACZENIE OPISU PRĘTA



wg zbrojenia schodów

pręty zagiąć w bieg

