

1
1 : 50

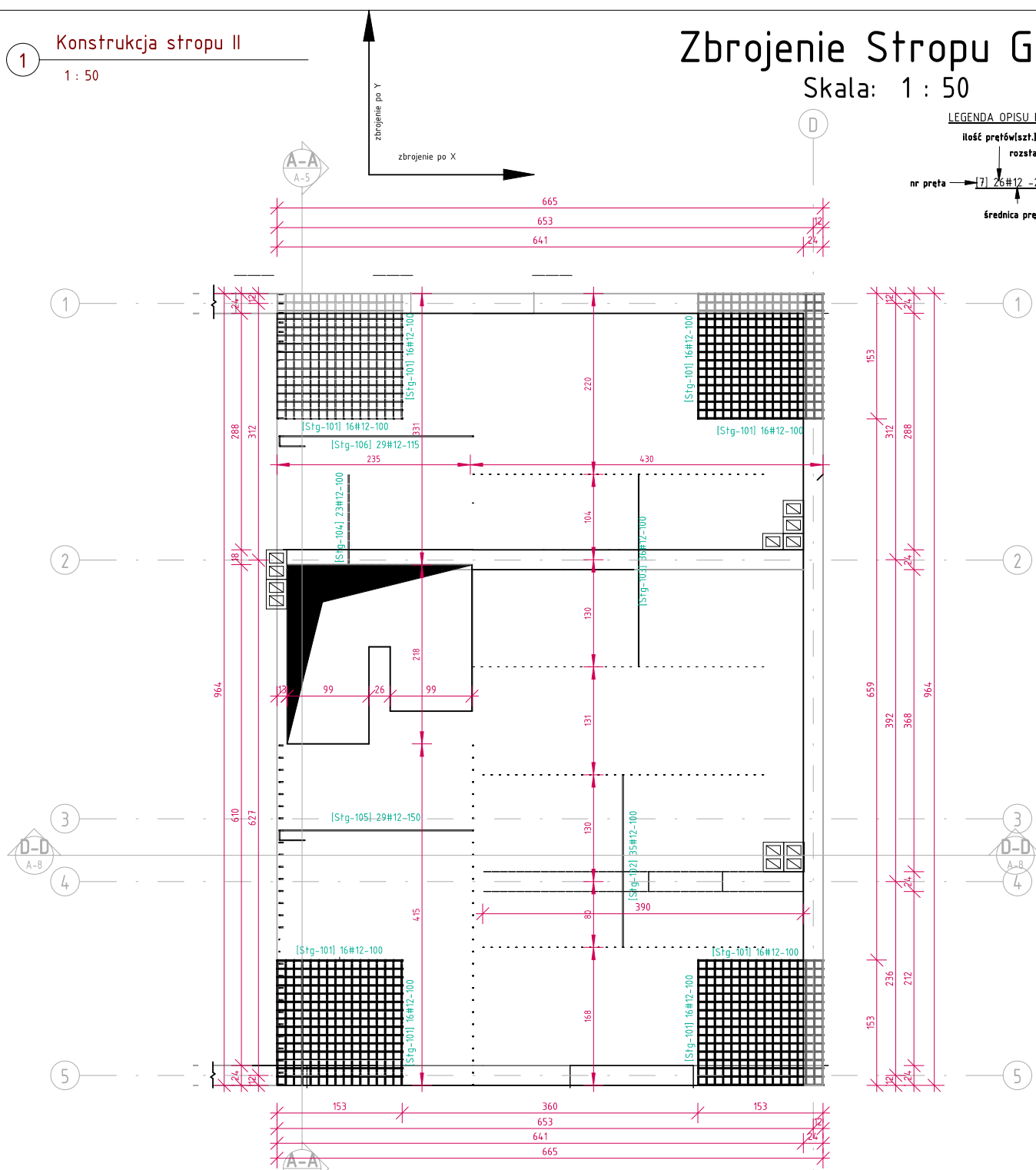
Konstrukcja stropu II

Zbrojenie Stropu Góra

Skala: 1 : 50

LEGENDA OPISU PRĘTÓW:

ilość prętów[szt.]
rozstaw prętów
nr pręta → [7] 26#12 -200
średnica prętów



Uwaga: Zaleca się zamówić zbrojenie z 10% nadwyżką.

W zestawieniu nie uwzględniono prętów dochodzących do kominów 4# 12 co 10 cm L=200 cm.

Uwzględnić w ogólnym zamówieniu stali.

Przy wszelkich otworach i kominach pręty dochodzące zaprojektowane z hakiem.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA GÓRA

Nr pręta	Kształt zbrojenia	Średnica	Długość odcinków zbrojenia			Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ilość elementów	Długość tączna [cm]	Masa [kg]	Długość razem [cm]	Masa razem [kg]
			A [cm]	B [cm]	Hak [cm]							
Stg-101		12	152.5			152.5	128	1	19520	173.30	19520	173.30
Stg-102		12	210			210	35	1	7350	65.25	7350	65.25
Stg-103		12	234.5			234.5	36	1	8442	74.95	8442	74.95
Stg-104		12	110			110	23	1	2530.1	22.46	2530.1	22.46
Stg-105		12	236		12	244.7	29	1	7097.5	63.01	7097.5	63.01
Stg-106		12	236		12	244.7	29	1	7097.5	63.01	7097.5	63.01
Elementów: 1; Suma							280		52037	461.99	52037	461.99

Beton C20/25 (B25)

Stal A-IIIIN (B500SP)

Otulina 8 cm (górna 5 cm)

gr. płyty 20 cm

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Czetuchów

tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037

e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl

Data:

23.03.2017

KONSTRUKCJA

Tenat:

Zbrojenie Stropu Góra

Nazwa

Budowa świetlicy wiejskiej.

Adres

dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomysł 301504_5,

pow.nowotomyski, woj. wielkopolskie.

Projektant

Konstrukcja

Projektant spr.

Konstrukcja

mgr inż. Marcin Bartoś

mgr inż. Maciej Burglin

Upr.: POM/012/P00K/13

Upr.: POM/0131/P00K/09

do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej

do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej

1 : 50

K-5