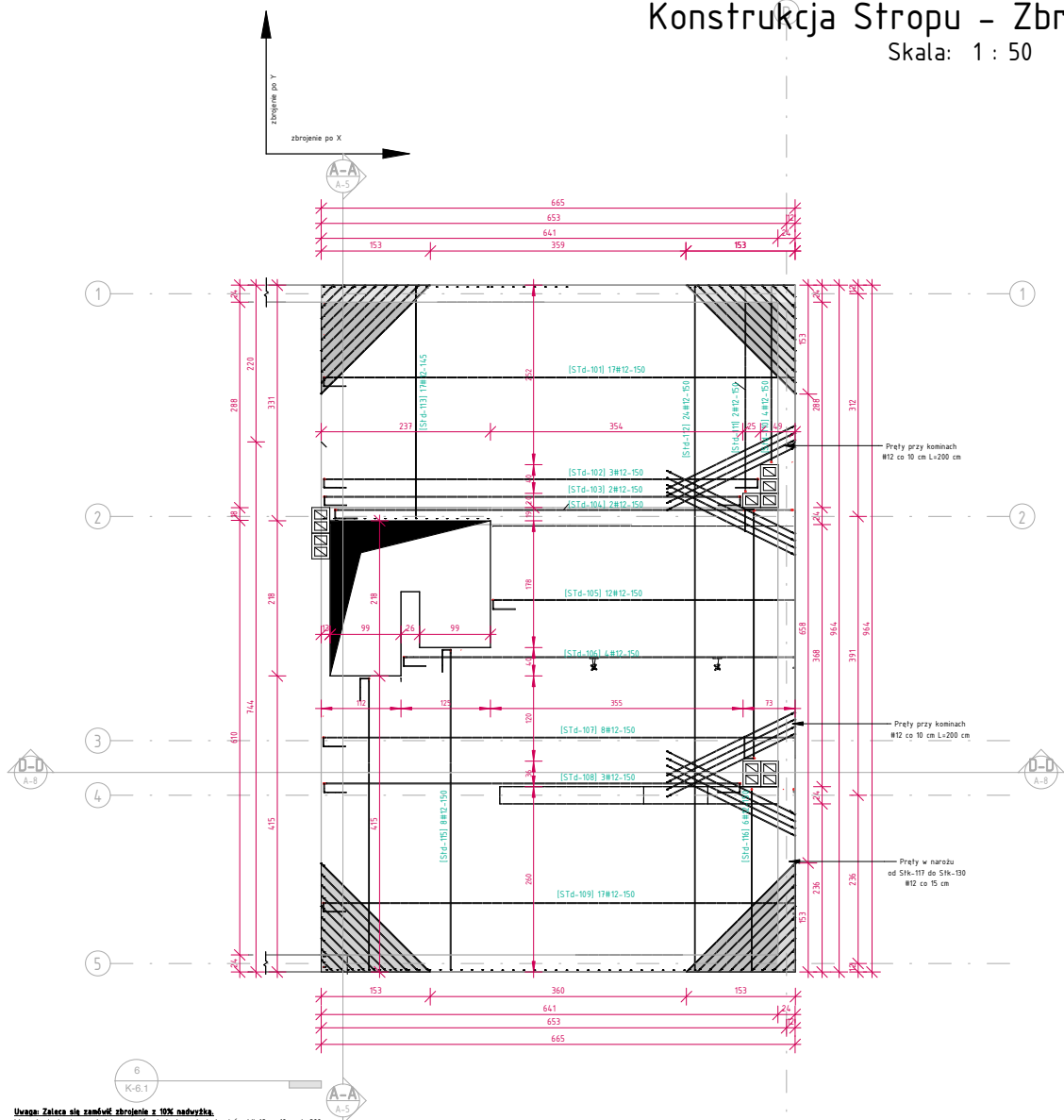


Konstrukcja Stropu - Zbrojenie Dołem

Skala: 1 : 50



Uwaga: Zaleca się zamocować zbrojenie z 10% nadwyżką.

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

Uwzględnić w osobnym zamówieniu stali.

Przy wszystkich otworach i kominach pręty dochodzące zaprojektowane z hakiem.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA GÓRA PO Y									
Nr pręta	Kształt zbrojenia	Średnica	Długość odcinków zbrojenia			Długość [cm]	Ilość [szt]	Ilość elementów	Masa [kg]
			A [cm]	B [cm]	Hak [cm]				
Std-110		12	245.8		22	264.6	4	1	1058.3
Std-111		12	287		22	305.7	2	1	611.5
Std-112		12	958.5			958.5	24	1	23004.2
Std-113		12	324.9			324.9	17	1	5523.3
Std-114		12	409.3		22	428.1	8	1	3424.5
Std-115		12	449.2		22	467.9	8	1	3743.1
Std-116		12	254		22	272.7	6	1	1636.4
Elementów: 1, Suma							69		39001.4

Uwaga: Zestawienie podano dla 1 naroża.

ZESTAWIENIE ZBROJENIE NAROŻY							
Nr pręta	Kształt zbrojenia	Średnica	Długość odcinków zbrojenia			Długość [cm]	Ilość [szt]
			A [cm]	B [cm]	Hak [cm]		
Stk-117		12	23			23	1
Stk-118		12	44			44	1
Stk-119		12	66			66	1
Stk-120		12	87			87	1
Stk-121		12	108			108	1
Stk-122		12	130			130	1
Stk-123		12	150			150	1
Stk-124		12	172			172	1
Stk-125		12	193			193	1
Stk-126		12	215			215	1
Elementów: 1, Suma							10

ZESTAWIENIE ZBROJENIA DOŁEM PO X									
Nr pręta	Kształt zbrojenia	Średnica	Długość odcinków zbrojenia			Długość [cm]	Ilość [szt]	Ilość elementów	Masa [kg]
			A [cm]	B [cm]	Hak [cm]				
Std-101		12	659		22	677.7	17	1	11521.6
Std-102		12	611.5		22	630.2	3	1	1890.7
Std-103		12	586.5		22	605.2	2	1	1210.5
Std-104		12	644.4		22	663.1	2	1	1326.2
Std-105		12	422		22	440.7	12	1	5288.9
Std-106		12	547.3		22	566	4	1	2264
Std-107		12	660		22	678.7	8	1	5429.9
Std-108		12	586.5		22	605.2	3	1	1815.7
Std-109		12	660		22	678.7	17	1	11538.6
Elementów: 1, Suma							68		42286.1

Beton C20/25 (B25)
Stal A-IIIN (B500SP)
Otulina 8 cm (górna 5 cm)
gr. płyty 20 cm

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

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

tel. kom. 663 922 034; fax: 597268037

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

KONSTRUKCJA

Tytuł

Konstrukcja Stropu - Zbrojenie Dołem

Nazwa

Budowa świetlicy wiejskiej

Adres

dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomysł 301504_S, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie

Projektant

Konstrukcja

mgr inż. Marcin Bartoś

Upr.: POM/0112/POMK/13

do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej

Projektant spr.

Konstrukcja

mgr inż. Maciej Burglin

Upr.: POM/0131/POMK/09

do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej

Data

23.03.2017

Skala

1 : 50

Wzrost

K-4