

| Nr | Opis | Liczba | Obraz – przykład |
|-----|--|--------|------------------|
| m1 | | 1 | |
| m1 | Panel ścienny wieszakowy mocowany do ściany, z półką na nakrycia głowy, komplet 5- wieszaków mocowanych do panelu. Wykonane ze stali w kolorze srebrny-aluminium, Wysokość 170 cm, szerokość 60 cm, głębokość 33 cm | 1 | |
| m2 | Szafka na akta, dokumenty dwuskrzydłowa metalowa przeznaczona na akta, segregatory i inne dokumenty wykonana z blachy o grubości 0,8-1 mm, malowana farbą proszkową, zamykana zamkiem baskaliowym z uchwytem klamkowo-przekreślanym, ryglującym drzwi w trzech punktach. Póło o nośności do 50 kg. | 2 | |
| m3 | Klasyczne biurko z blatem prostokątnym z tylną ścianą i stabilną ramą, z dwoma portami kablowymi, szarą ramą.Szerokość 600 mm, Długość 1200 mm | 2 | |
| m4 | Krzeseło obrotowe z siedziskiem i oparciem z tworzywa sztucznego w kolorze bordowym, przeznaczone dla osoby o w przedziale wzrostowym 159-207 cm, zakres regulacji siedziska 43-58 cm. | 2 | |
| m5 | Stół z półokrągłym blatem o wymiarze 1200x600mm. Profile stalowe, nóżki: rura okrągła fi 40mm, wieniec profil 40x20mm, malowana proszkowo w kolorystyce RAL(różne kolory).Do każdego stołu 6 szt. krzesel plastikowych | 5 | |
| m6 | Regaty białe | 2 | |
| m7 | Regał z jasnego drewna | 3 | |
| m8 | szafka szatniowa pojedyncza 30x50 cm z taweczką, szafka na wysokości 30cm, na nóżkach | 12 | |
| m9 | ławka ogrodowa zbijana | 10 | |
| m10 | stół ogrodowy | 5 | |
| m12 | Regał do spiżarni szer. 180 cmx60 cm głębokości | 2 | |

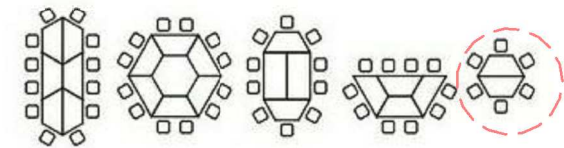
Wyposażenie mebli

Skala: 1 : 20

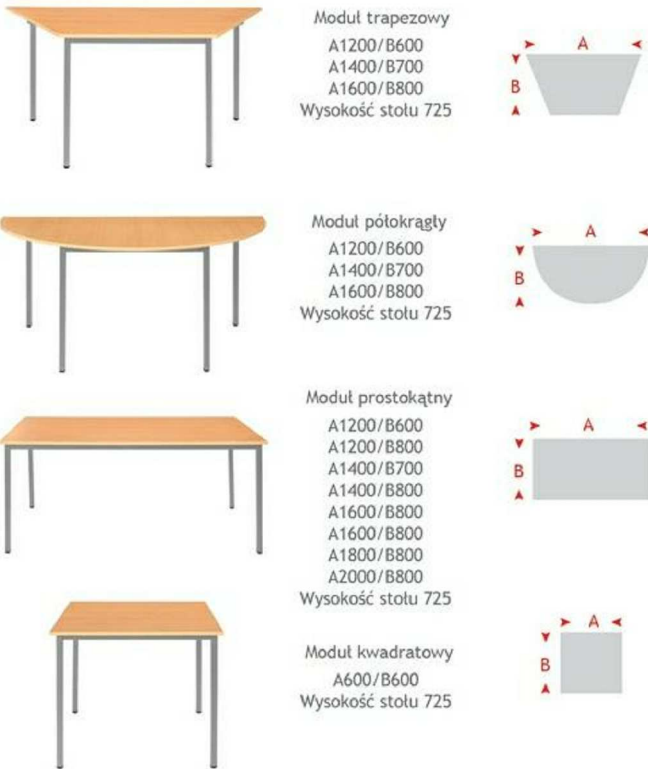
Wyposażenie_stół trapezowy

1 : 20
Kombinacje ułożenia stołu trapezowego z innymi modułami, możliwość późniejszej zmiany układu :

aktualny wybór wariantu ostatniego



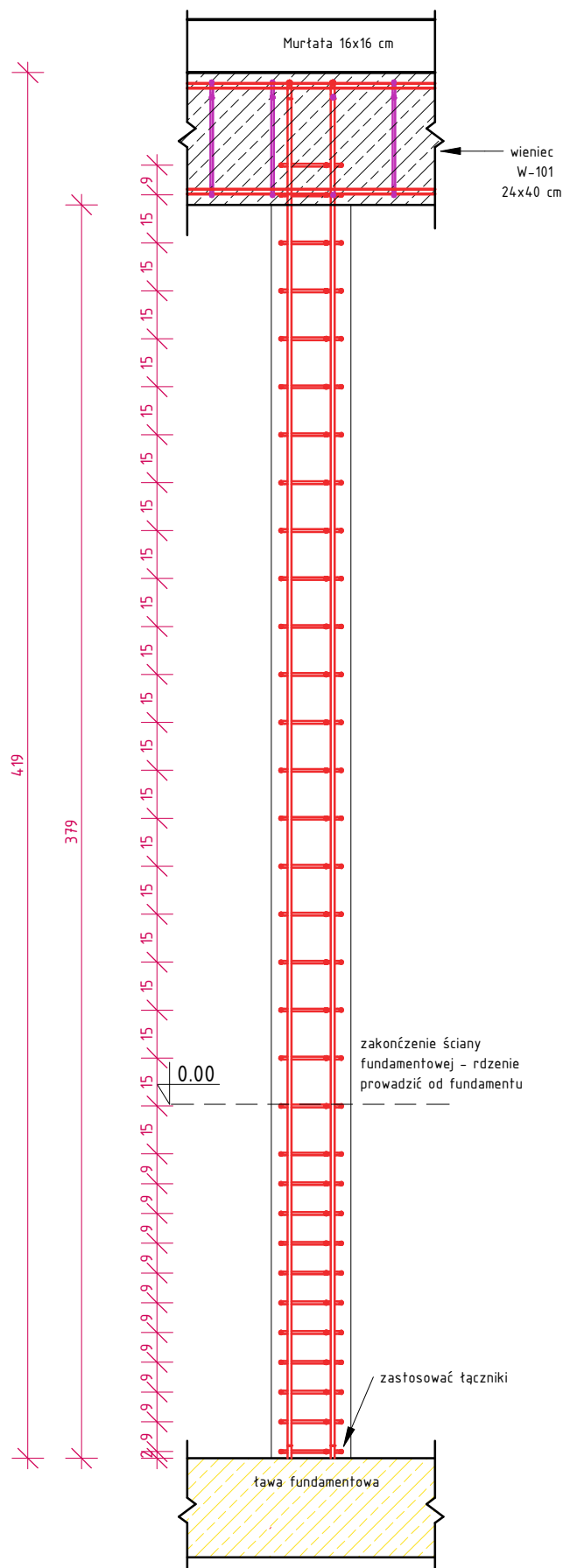
Moduły w różnych kształtach i rozmiarach:



| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy1b, 77-300 Cztuchów tel. kom.: 663 922 034; fax 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl | | | Data: 23.03.2017 |
| ARCHITEKTURA | | Skala: 1 : 20 | Rys. nr: A-19 |
| Temat: | Wyposażenie mebli | | |
| Nazwa inwestycji: | Budowa świetlicy wiejskiej. | | |
| Adres: | dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow.nowotomyski, woj. wielkopolskie. | | |
| Wykonat: | Branża: | Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: | Podpis: |
| Projektant: | Architektura: | mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN Upr.: 63/P00KK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej | |
| Projektant sprawdz.: | Architektura: | mgr inż. arch. TOMASZ WOLANIN Upr.: 64/07/D0IA do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej | |
| Projektant: | Konstrukcja: | mgr inż. MARCIN BARTOŚ Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej | |
| Projektant sprawdz.: | Konstrukcja: | mgr inż. MACIEJ BURGLIN Upr.: POM/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej | |

2 Przekrój pionowy R-101

1 : 20

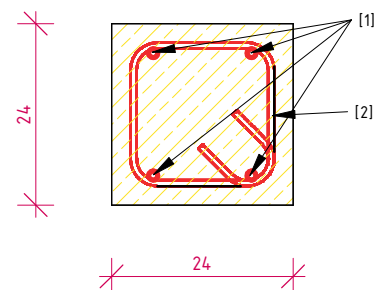


Rdzenie żelbetowe R-101

Skala: Jak zaznaczono

1 Przekrój poziomy R-101

1 : 10



Uwaga: Zestawienie podano dla 1 rdzenia

| Zestawienie | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------|--------------|--------|--------|----------|--------------------|-------------------|-----------|
| Nr | Materiał | Ilość [szt] | Średnica [ø] | A [cm] | B [cm] | Hak [cm] | Długość pręta [cm] | Długość cat. [cm] | Masa [kg] |
| 1 | A-IIIIN (B500SP) | 4 | 12 | 417.5 | | 18 | 432.2 | 1729 | 15.35 |
| 2 | A-IIIIN (B500SP) | 32 | 8 | 19 | 19 | 8 | 83.3 | 2665.8 | 10.52 |
| 3 | A-IIIIN (B500SP) | 2 | 12 | 417.5 | | | 0 | 0 | 0.00 |
| Suma: | | | | | | | - | 4394.8 | 25.87 |
| Ilość elementów: | | | | | | | 1 | 4394.8 | 25.87 |

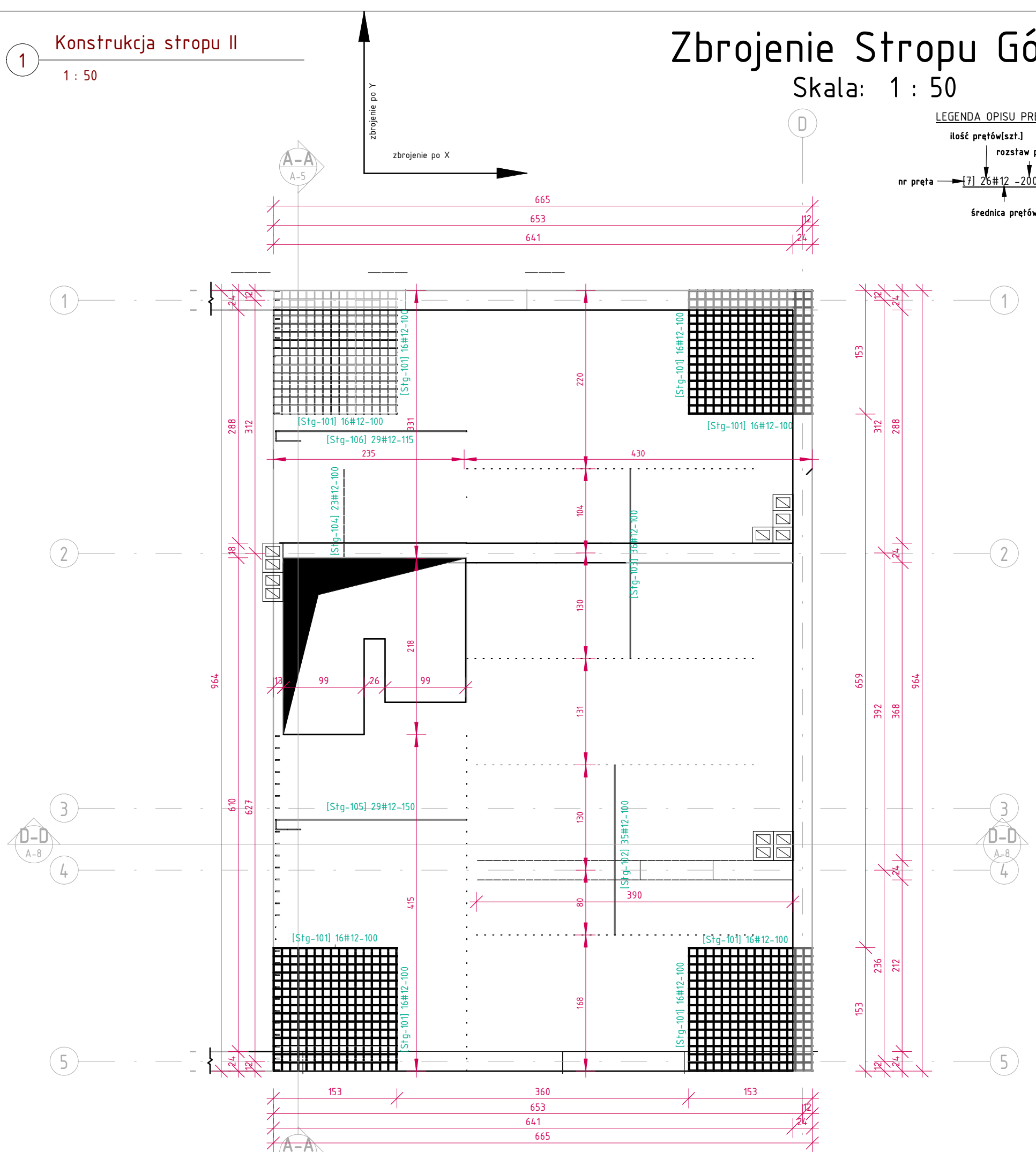
Beton C20/25 (B25)
Stal A-IIIIN (B500SP)
Otulina 3 cm
strzemiona stal A-I fi 8 cm co 18 cm

| | | | |
|--|--|---|----------------|
| BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl | | Data: 23.03.2017 | |
| KONSTRUKCJA | | Skala: Jak zaznaczono | Rys. nr: K-2.1 |
| Temat: | Rdzenie żelbetowe R-101 | | |
| Nazwa: | Budowa świetlicy wiejskiej. | | |
| Adres: | dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow.nowotomyski, woj. wielkopolskie. | | |
| Projektant | Konstrukcja | mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej | |
| Projektant spr. | Konstrukcja | mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej | |

1 Konstrukcja stropu II
1 : 50

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 łączna [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 |

| | |
|--|--|
| Betón 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 Cztuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl | Data: 23.03.2017 |
| KONSTRUKCJA | Rys. nr: K-5 |
| Temat: Nazwa | Zbrojenie Stropu Górą Budowa świetlicy wiejskiej. |
| Adres: | dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow.nowotomyski, woj. wielkopolskie. |
| Projektant | Konstrukcja mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej |
| Projektant spr. | Konstrukcja mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej |