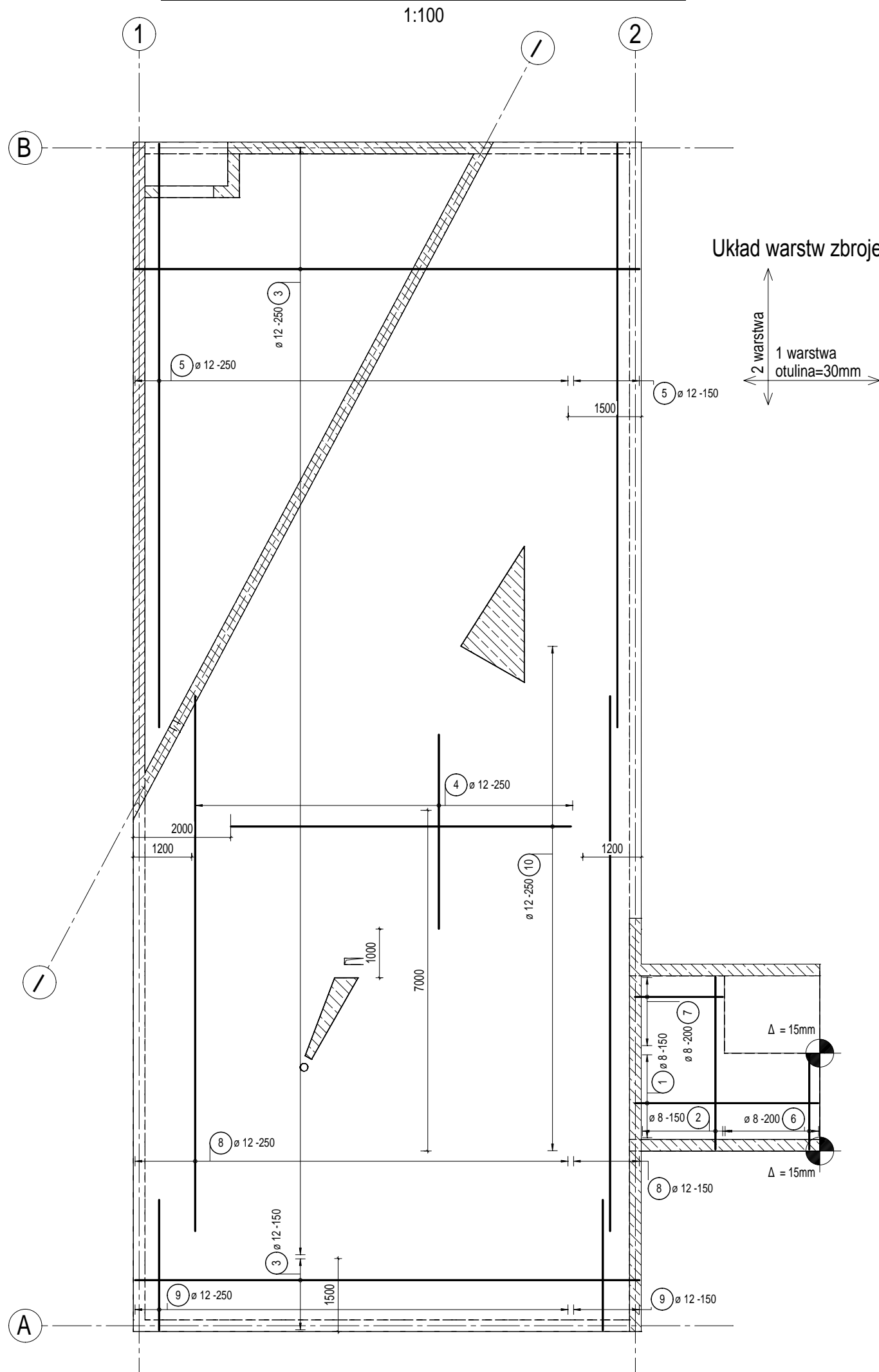
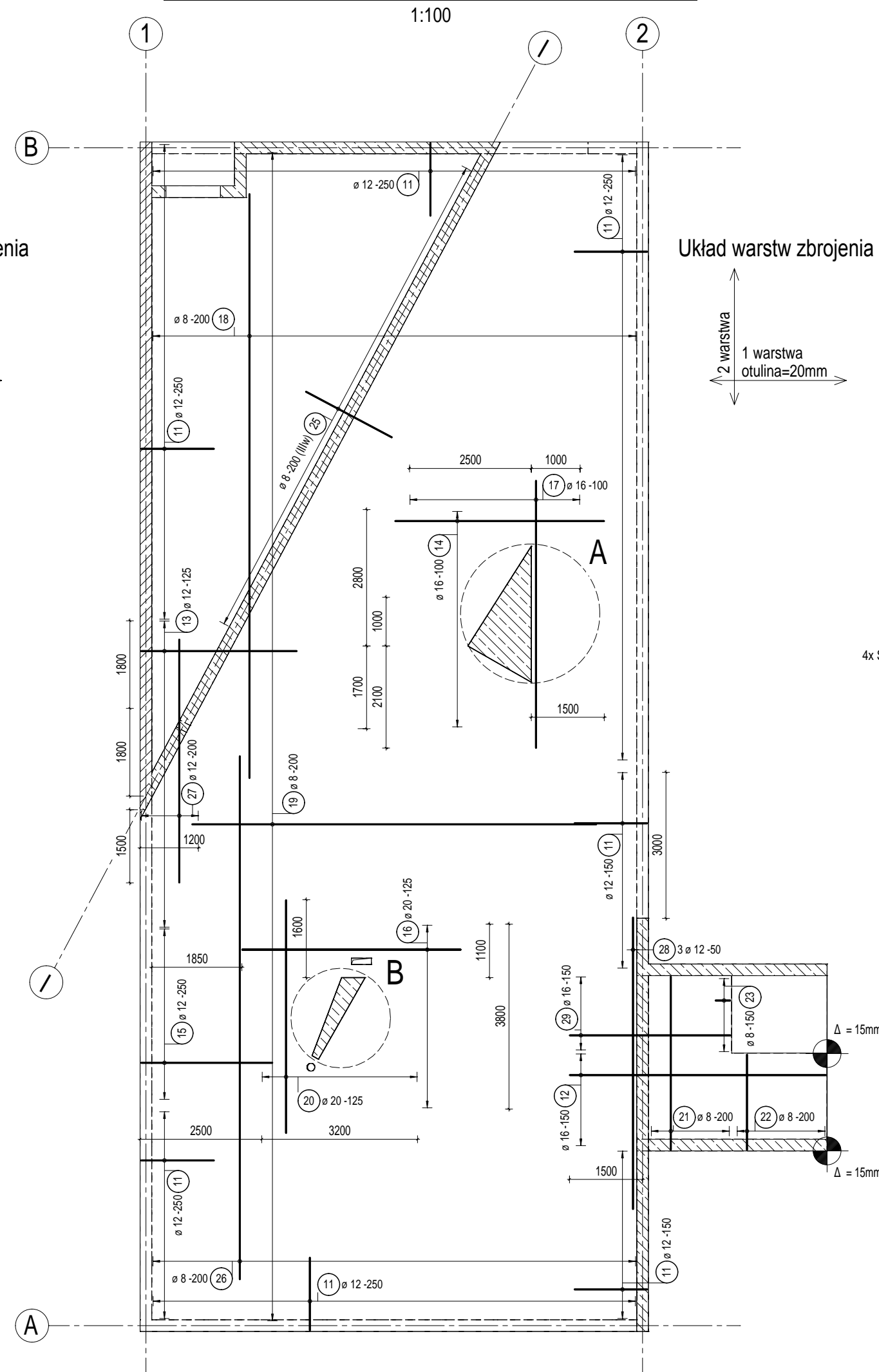


ZBROJENIE DOLNE STROPU



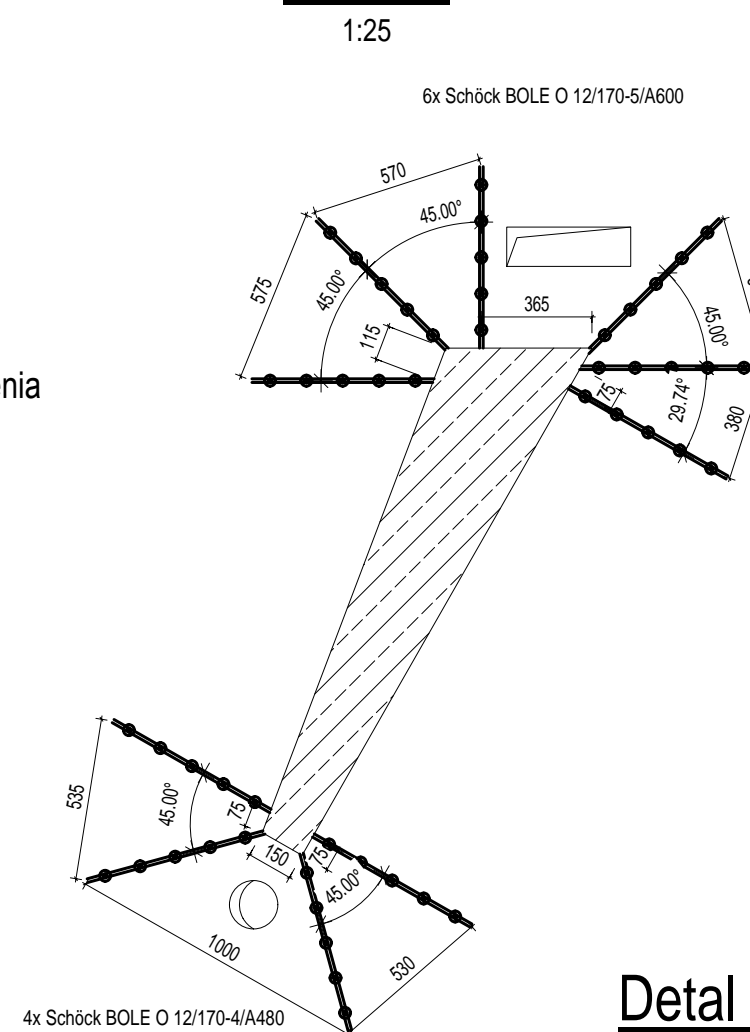
| | |
|-----------------------|----------------------|
| 3770 | 1950 |
| 1 13 ø 8 L=377.0cm | 6 11 ø 8 L=195.0cm |
| 3550 | 1810 |
| 2 12 ø 8 L=355.0cm | 7 8 ø 8 L=181.0cm |
| 10380 | 11000 |
| 3 103 ø 12 L=1038.0cm | 8 47 ø 12 L=1100.0cm |
| 4000 | 2690 |
| 4 32 ø 12 L=400.0cm | 9 47 ø 12 L=269.0cm |
| 12000 | 7000 |
| 5 47 ø 12 L=1200.0cm | 10 43 ø 12 L=700.0cm |

ZBROJENIE GÓRNE STROPU

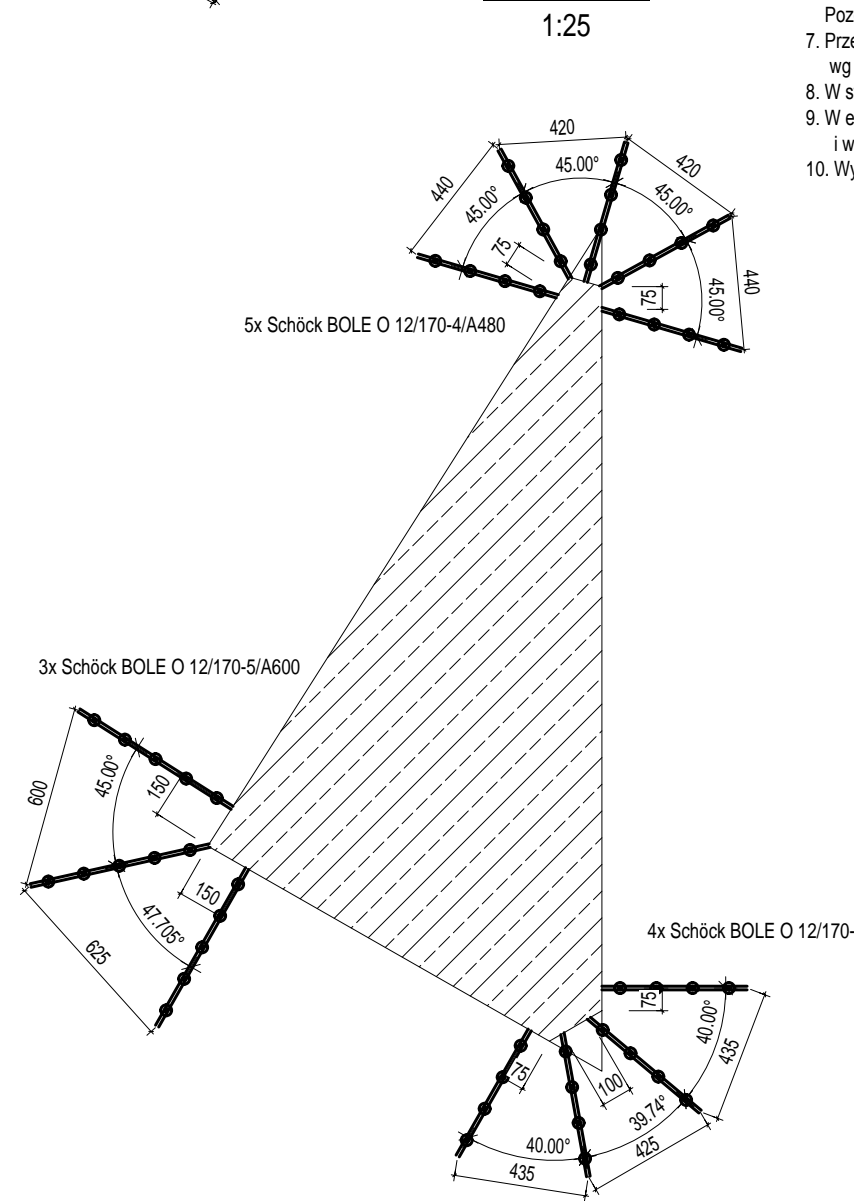


| | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1495 | 2695 | 8300 | 300 | 5000 |
| 11 243 ø 12 L=175.5cm | 15 15 ø 12 L=294.5cm | 19 121 ø 8 L=830.0cm | 23 11 ø 8 L=73.5cm | 27 7 ø 12 L=500.0cm |
| 5260 | 4500 | 4800 | 20 27 ø 20 L=480.0cm | 28 3 ø 12 L=600.0cm |
| 12 14 ø 16 L=539.5cm | 16 31 ø 20 L=450.0cm | 20 27 ø 20 L=480.0cm | 24 528 ø 8 L=101.0cm | 29 11 ø 16 L=331.0cm |
| 3195 | 5500 | 150 | 21 9 ø 8 L=383.5cm | 25 54 ø 8 L=200.0cm |
| 13 52 ø 12 L=344.5cm | 17 36 ø 16 L=550.0cm | 150 | 22 10 ø 8 L=252.5cm | 26 51 ø 8 L=1075.0cm |
| 4300 | 12000 | 150 | | |
| 14 46 ø 16 L=430.0cm | 18 51 ø 8 L=1200.0cm | 150 | | |
| | | 150 | | |

Detal B



Detal A



BETON C25/30 STAL A-IIIN RB500W

Klasa ekspozycji:

XC1

Klasa odporności ogniowej:

REI120 - strop nad parterem

REI30 - strop łącznika

Otulina:

c_{nom}=30mm (spód)

c_{nom}=20mm (inne)

Δc=5mm

Oznaczenia:

p - przemiennie

w - od strony widocznej

n - od strony niewidocznej

o - obustronnie

r - rozkład wachlarzowy

g - góra

d - dół

p.r. - przerwa robocza

k - układać w wiązkach

s - pręty łączone poprzez spawanie, zgodnie z detałem

lw, llw - pręty kolejno w 1, 2 warstwie

Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi.

2. Wymiary wszystkich prętów podano w osiach.

3. Wymagania dla stali zbrojeniowej:

- długość zakotwienia min. 39Φ.

- długość zakładu min. 54Φ.

4. Zakłady prętów sytuować przemiennie.

5. W miejscu otworów zbrojenie przesunąć poza otwór lub wyciąć.

6. Otwory o wymiarach do 300x300mm nie wymagają dozbrojenia.

Pozostałe otwory dozbroić według detali.

7. Przed zabetonowaniem stropu osadzić łączniki do ścian

wg rysunków nr WDK-PW-K-04 - WDK-PW-K-08.

8. W stropie osadzić zbrojenie na przebiecie wg detali.

9. W elementach żelbetowych przed betonowaniem osadzić instalacje

i wyposażenie według rysunków projektów branżowych i architektury.

10. Wykaz stali zbrojeniowej - zestawienie nr WDK-09.

Poziom ±0,00 = 242,85m n.p.m.

główny projektant

PS PRZEMYSŁAW SOKOŁOWSKI
BIURO ARCHITEKTONICZNE
ul. Niecała 8/3, 25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.architektpsba.pl

nazwa i adres obiektu budowlanego

Dom Kultury we Włoszczowie
29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 19
działka nr ew. 5222 obręb 06

tytuł projektu

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
DOMU KULTURY WE WŁOSZCZOWIE O
SALE TANECZNĄ I POMIESZCZENIA
TOWARZYSZĄCE WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU,
PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ I ROZBIÓRKĄ GARAŻU

inwestor

Dom Kultury we Włoszczowie
29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 19

opracował

Marcin Matoga -
Konstrukcje budowlane
ul. Hugona Kołłątaja 9/7
31-502 Kraków
tel. 12 421 29 23

projektant/nr uprawnień/podpis

mgr inż. Marcin Matoga
upr. nr: 15/2001

sprawdzający/nr uprawnień/podpis

mgr inż. Krzysztof Seweryn
upr. nr: 134-Km/74

współpraca

inż. Diana Polucha

branża data faza proj. skala

konstr. 07.2018 PW 1:100

temat rysunku nr rysunku

Zbrojenie stropu nad parterem

K-09