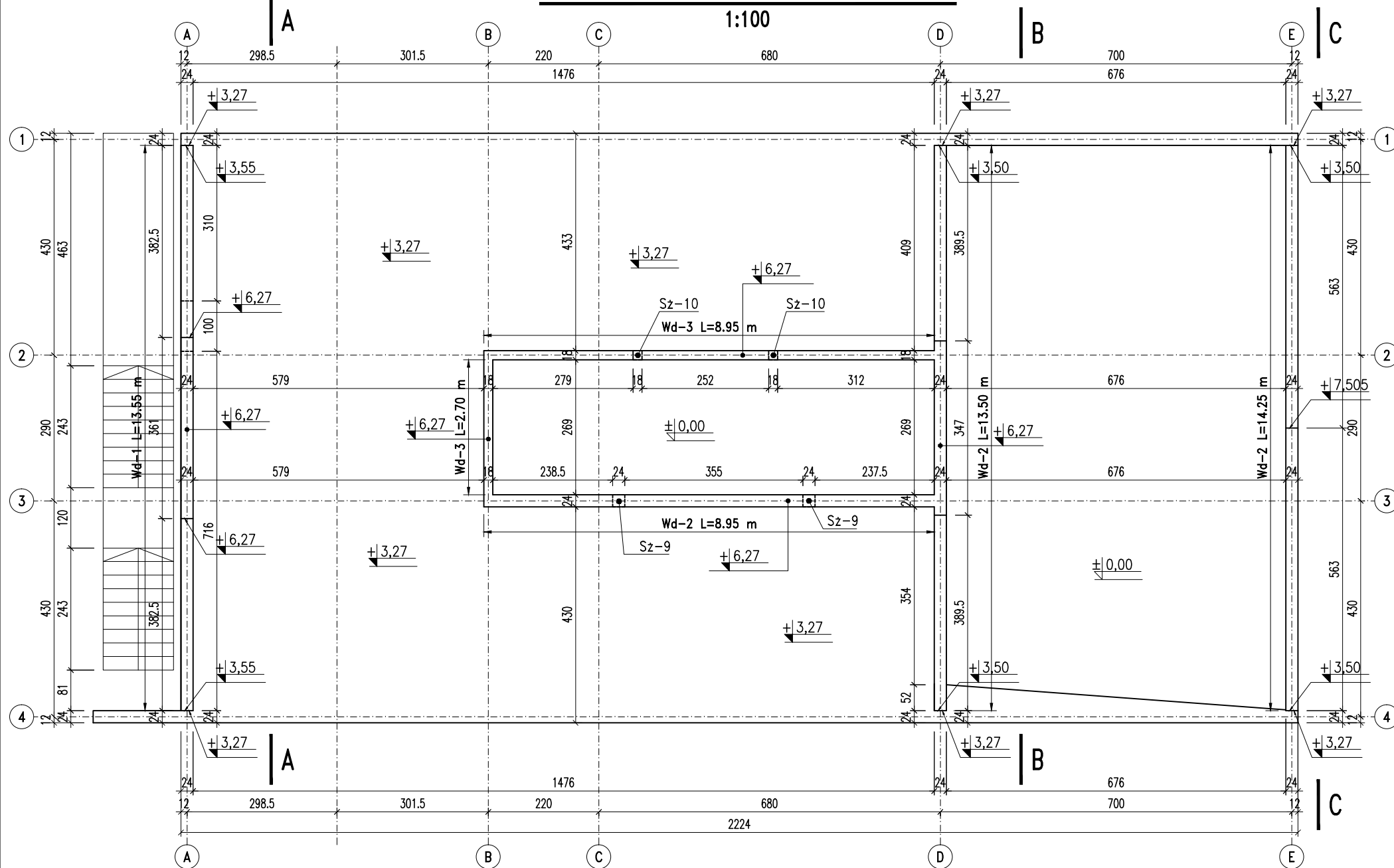


Wieńce poddasza – rys. zestawczy

1:100



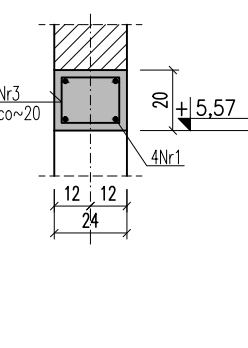
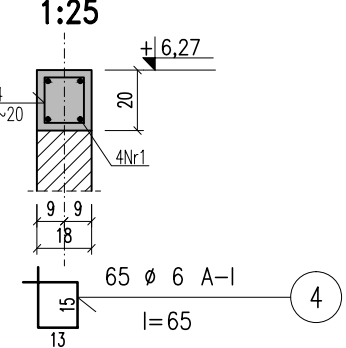
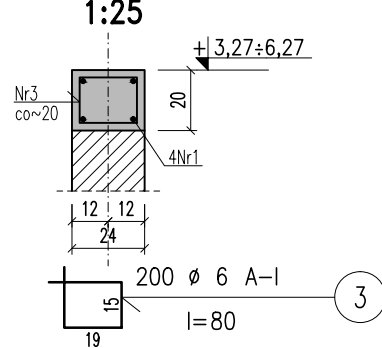
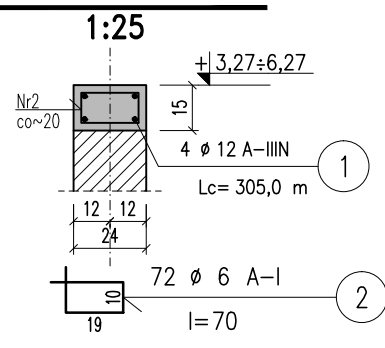
Wd-1 L=13,55 m

Wd-2 L=36,70 m

Wd-3 L=11,65 m

Nzd-1 L=1,45 m

1:25

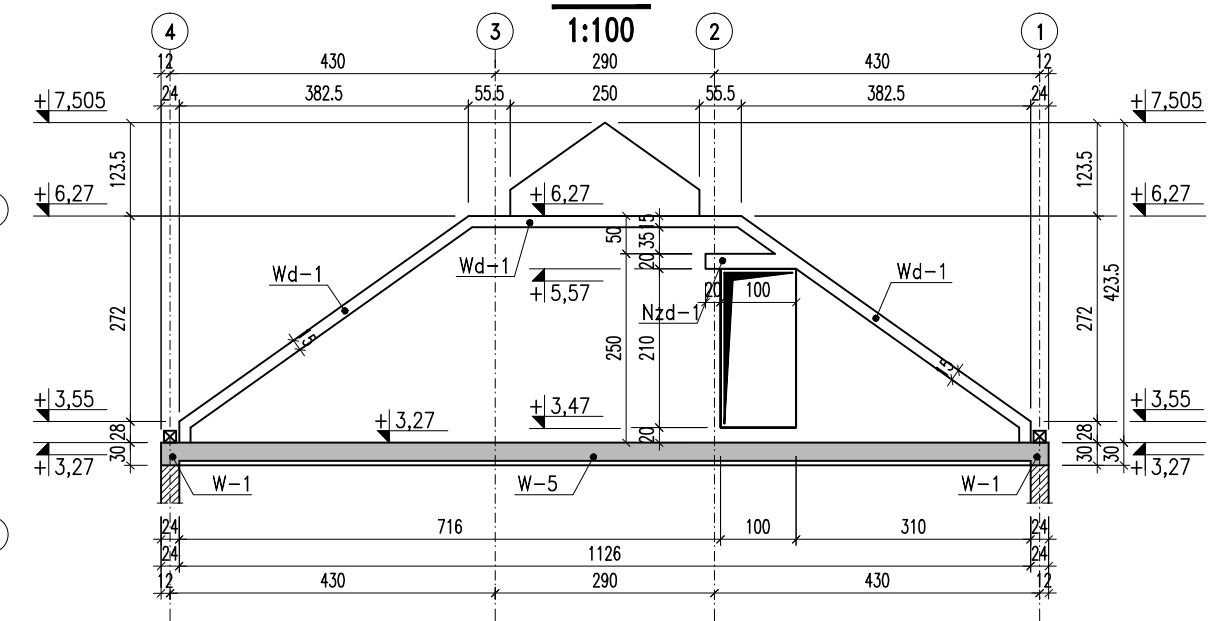


Zestawienie stali zbrojeniowej

| Nr pręta | Ø | | Długość | Ilość | Długość ogólna [m] | |
|--------------------|-----|---------|---------|-------|--------------------|---------|
| | A-I | A-IIIIN | | | A-I | A-IIIIN |
| | | mm | cm | szt. | Ø6 | Ø12 |
| 1 | | 12 | 30500 | 1 | | 305,00 |
| 2 | 6 | | 70 | 75 | 52,50 | |
| 3 | 6 | | 80 | 200 | 160,00 | |
| 4 | 6 | | 65 | 65 | 42,25 | |
| Długość wg średnic | | | | [m] | 254,75 | 305,00 |
| Masa 1 m pręta | | | | [kg] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg Ø | | | | [kg] | 56,6 | 270,8 |
| Masa razem | | | | [kg] | 327 | |

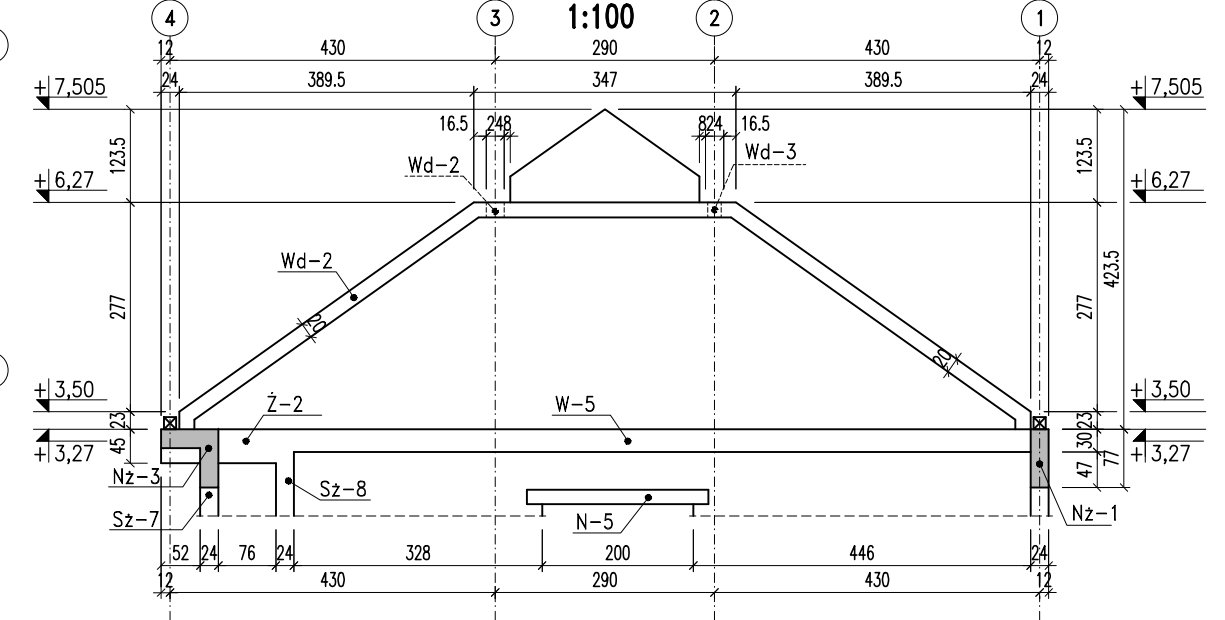
A-A

1:100



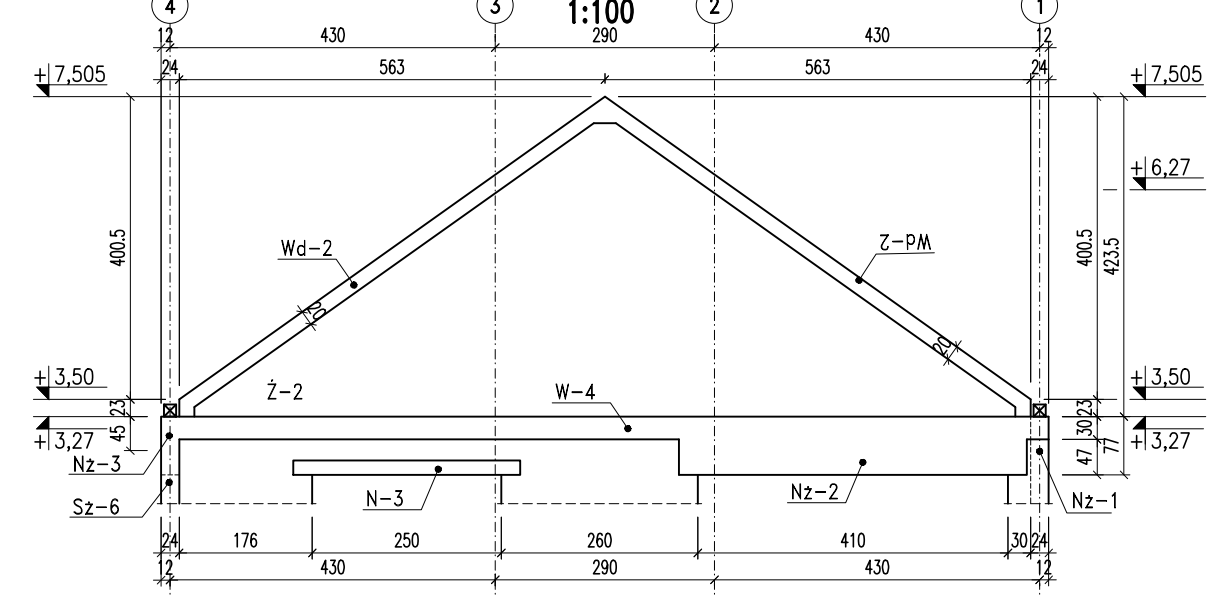
B-B

1:100



C-C

1:100



BETON: C 16/20

STAL: A-I; A-IIIIN

OTULINA: 5 cm

±0,00=123,50 m n.p.m.

UWAGI

1. Rozpatrywać łącznie z proj. architektury i pozostałymi projektami branżowymi
2. Roboty wykonywać wg projektu, zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych)
3. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty, próby techn. itp
4. Wymiary sprawdzić na budowie
5. Pręty podłużne łączyć na zakład o długości min 40Ø
6. Pręty podłużne kotwić w elementach prostopadłych na długości min. 40Ø
7. Narozniki "tąkować"
8. Belki Teriva o wymiarach nietypowych wykonać na zamówienie lub przez obcięcie dłuższej belki standardowej

| | | | | | | |
|------------------------|--|---|---------|-------|---------|----------------|
| ILOFT MAGDALENA SZKODA | | | | | | |
| JEDYNOŚĆ PROJEKTYWNA | | UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com | | | | |
| TEMAT | | BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIETLICA WIEJSKA I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | | |
| LOKALIZACJA | | 55-003 Chrzastowa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4, 130 dr AM-2, obręb Chrzgstwa Mała, gmina Czernica | | | | |
| INWESTOR | | Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica | | | | |
| ARCHITEKTURA | | PROJEKT | | | | |
| OPROJEKTANT | | mgr inż. arch. Magdalena Szkoda upr. nr Rz/A-01/11 | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | mgr inż. arch. Alicja Adamowicz upr. nr 39/2010/DSOIA uprawnienia budowlane • specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | | | | |
| KONSTRUKCJA | | PROJEKT | | | | |
| OPROJEKTANT | | mgr inż. Maciej Tomasiak upr. 689/01/DUW | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | mgr inż. Piotr Rajca NBGP.V-7342/3/75/98 • specj. konstruktoryjno-budowlane | | | | |
| INFORMACJE | | NR PROJEKTU | STADIUM | SKALA | DATA | RAZEM: WZDZIAŁ |
| | | 1402 | P.W. | 1:100 | 09.2014 | — |
| TEMAT RYSUNKU | | WIĘNCE PODDASZA | | | | |
| | | K/03 | | | | |