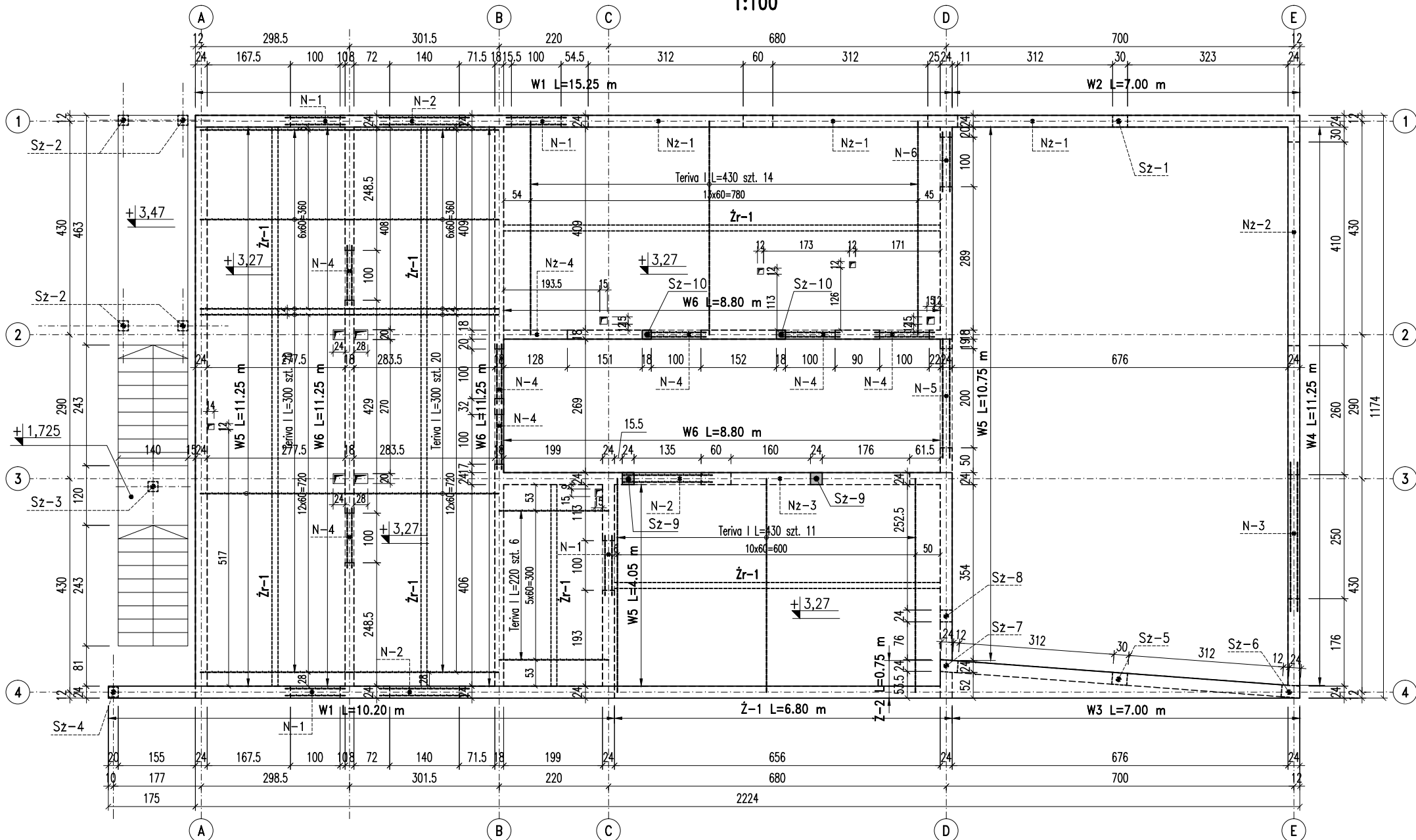


# Strop nad parterem – rys. zestawczy

1:100



W1 L=25,45 m

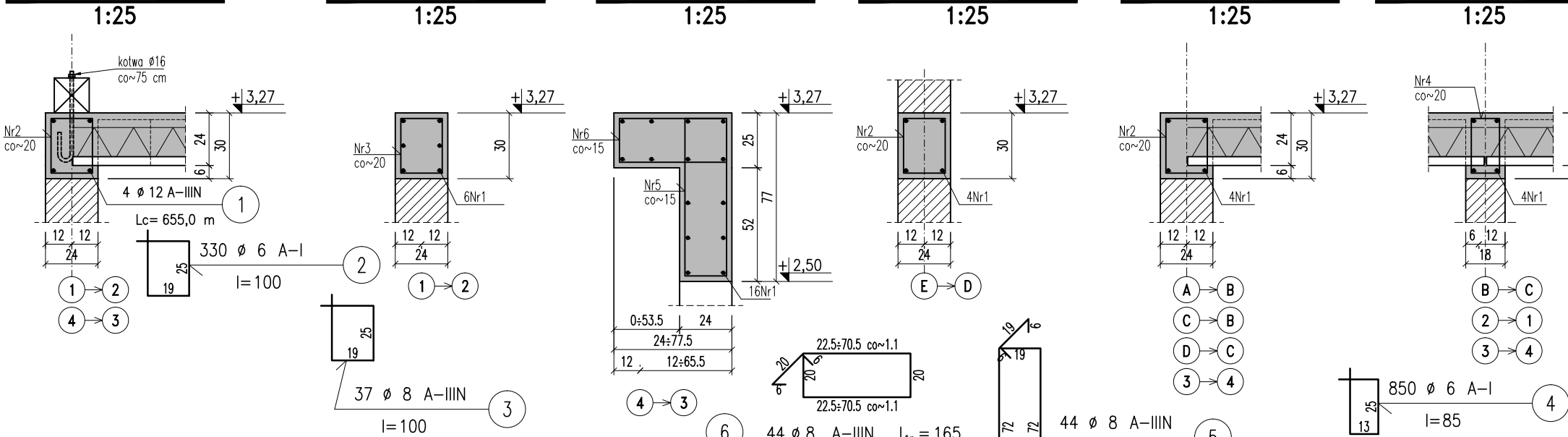
W2 L=7,00 m

W3 L=7,00 m

W4 L=11,25 m

W5 L=26,05 m

W6 L=40,10 m

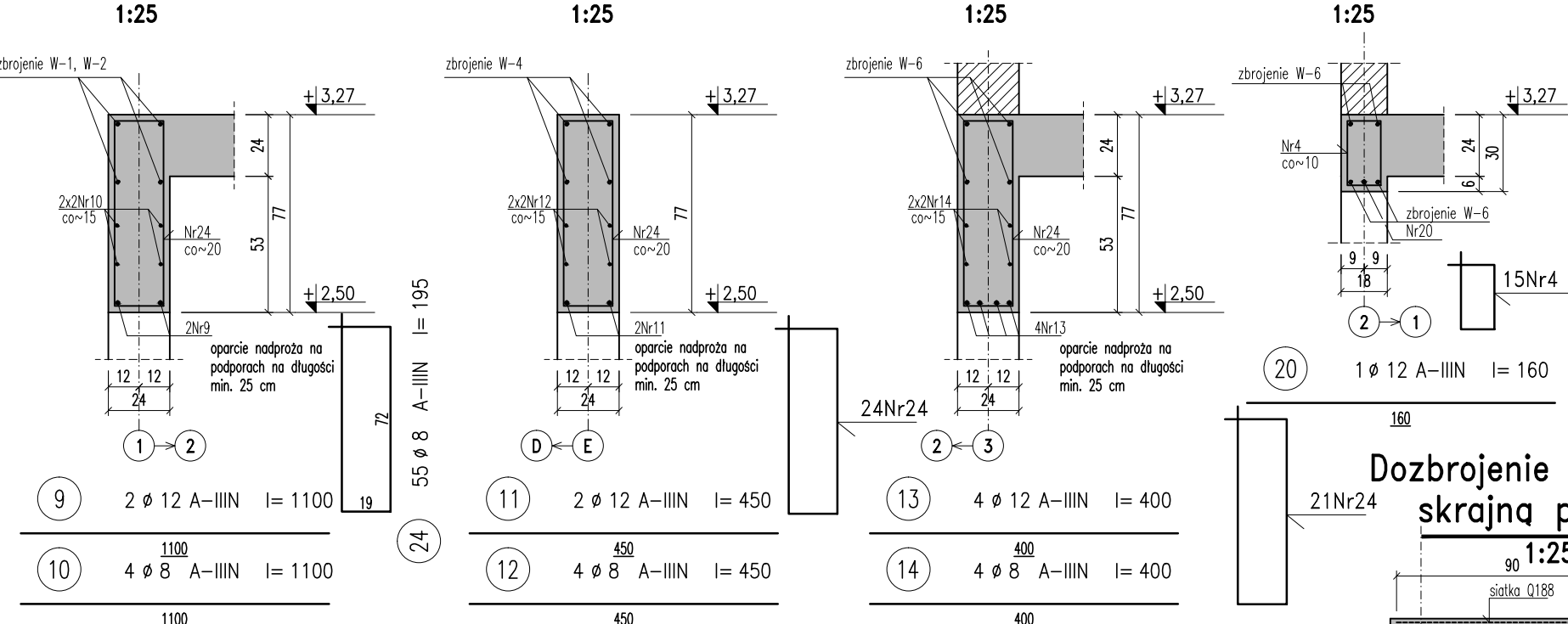


Nz-1 L=11,10 m

Nz-2 L=4,60 m

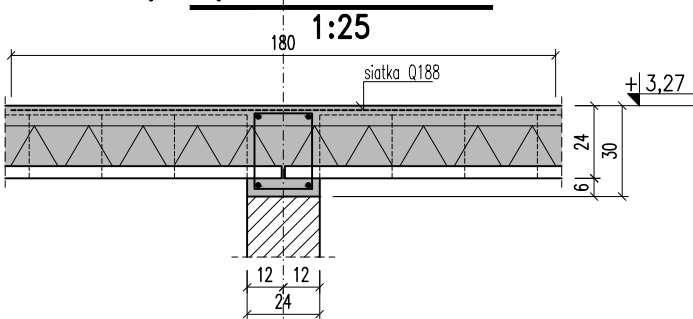
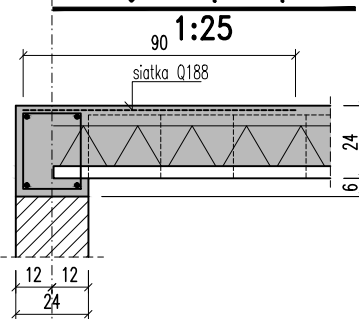
Nz-3 L=4,10 m

Nz-4 L=1,65 m



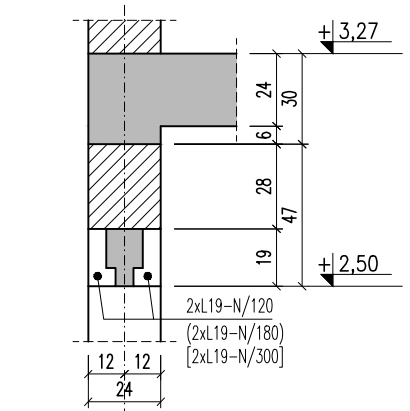
Dozbrojenie belek nad skrajną podporą

Dozbrojenie belek nad podporą wewnętrzną



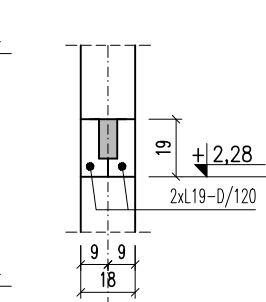
N-1 szt. 4  
(N-2 szt. 3)  
(N-3 szt. 1)

1:25



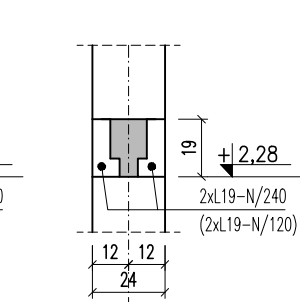
N-4 szt. 7

1:25



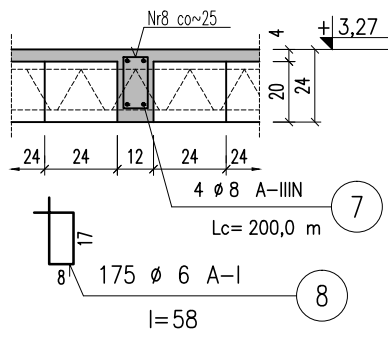
N-5 szt. 1  
(N-6 szt. 1)

1:25



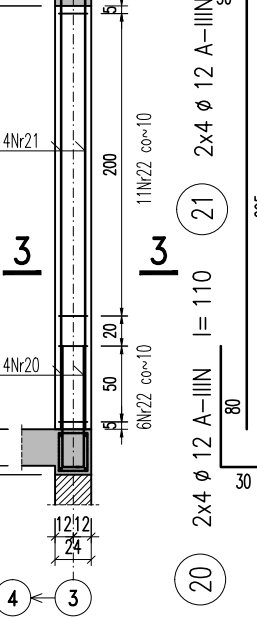
Żr-1 L=41,95 m

1:25



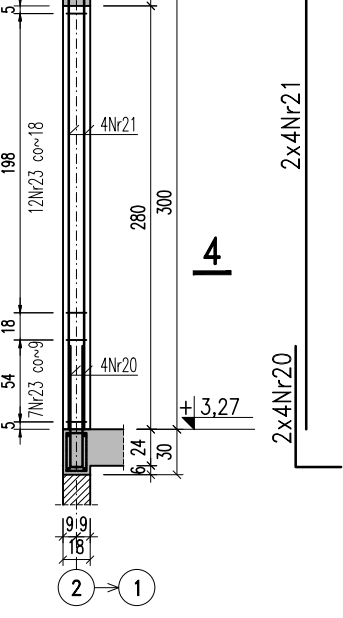
Sz-9 szt. 2

1:25



Sz-10 szt. 2

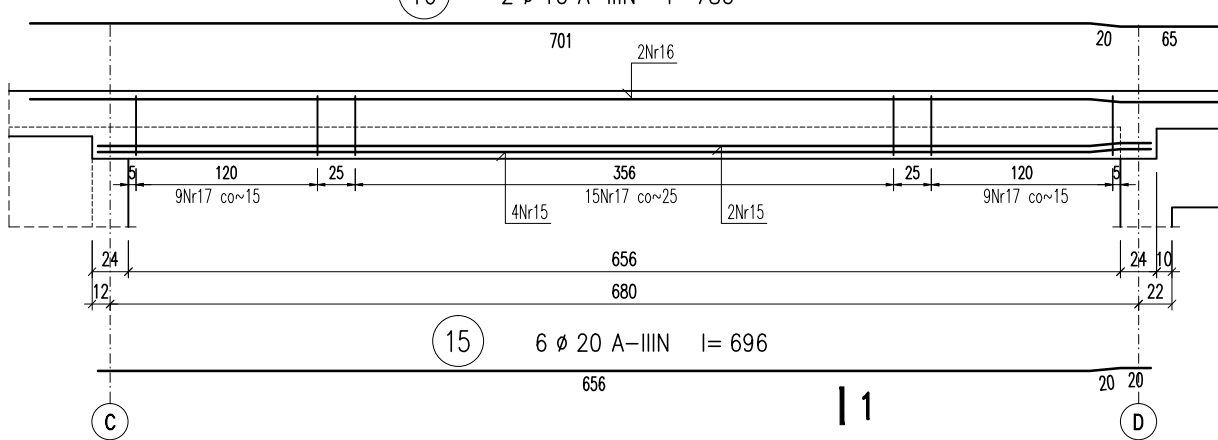
1:25



Ż-1 szt. 1

1:50

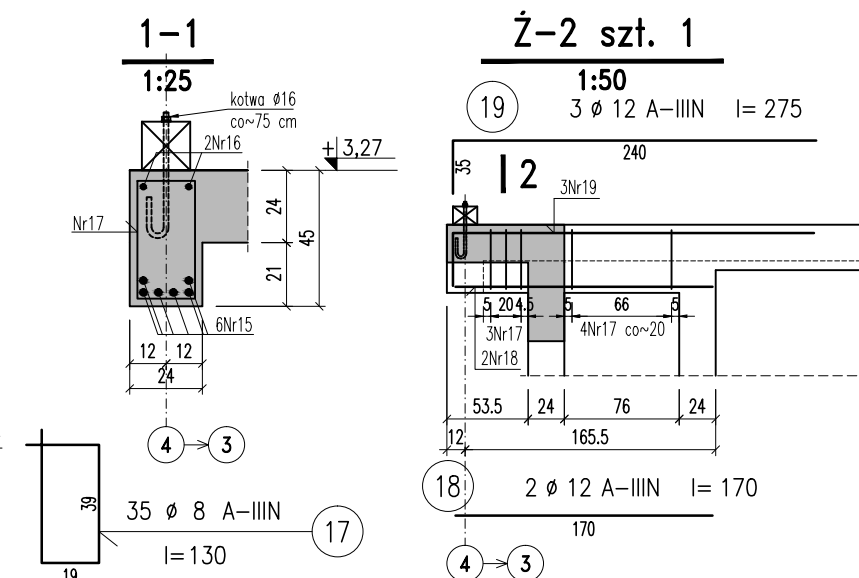
2 φ 16 A-III l= 786



Ż-2 szt. 1

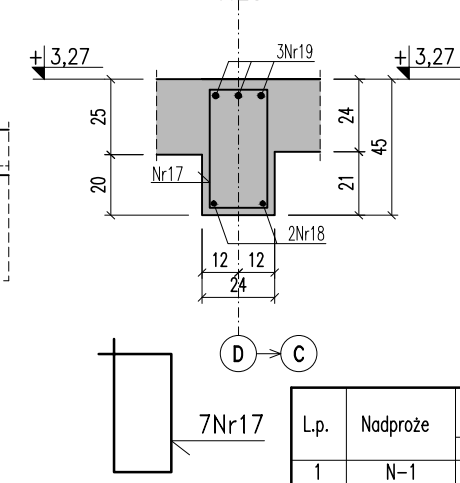
1:50

3 φ 12 A-III l= 275



2-2

1:25



Zestawienie belek Teriva I

Lp.	Długość mm	Ilość całkowita szt.
1	2200	6
2	3000	40
3	4300	25

Zestawienie belek L19

Lp.	Nadproże	Liczba nadproży szt.	Liczba belek L19 w 1 nadprożu szt.	Oznaczenie belki	Długość mm	Ilość całkowita szt.
1	N-1	4	2	N/120	1190	8
2	N-2	3	2	N/180	1790	6
3	N-3	1	2	N/300	2990	2
4	N-4	7	2	D/120	1190	14
5	N-5	1	2	N/240	2390	4
6	N-6	1	2	N/120	1190	4

Zestawienie siatek zgrzewanych

Rodzaj siatki	Wymiar siatki		Ilość siatek [szt.]	Masa 1 m <sup>2</sup> [kg]	Masa 1 szt. siatki [kg]	Masa siatek razem [kg]	Gatunek stali
	B	L					
Q188	2,15	5,00	9	3,01	32,4	291,2	A-III
Masa siatek razem						291	

BETON: C 16/20  
STAL: A-I; A-III  
OTULINA: 5 cm

±0,00=123,50 m n.p.m.

ILOFT MAGDALENA SZKODA LEŻĄCA PROJEKTOWA UL. Ł. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com							
TEMAT BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIECIELA WIEJSKA I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU							
LOKALIZACJA 55-003 Chrzgostwa Mała ul. Wrocławską 95 cz. dz. nr 207/4, 130 dr AM-2, obręb Chrzgostwa Mała, gmina Czernica							
INWESTOR Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica							
A R C H I T E K T U R A mgr inż. arch. Magdalena Szkoda upr. nr Rz/A-01/11 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń							
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. arch. Alicja Adamowicz upr. nr 39/2010/DSCIA uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń							
K O N S T R U K C J A mgr inż. Maciej Tomasiak upr. 689/01/DUW mgr inż. Piotr Rajca NBGP-V-7342/3/75/98							
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Piotr Rajca NBGP-V-7342/3/75/98							
INFORMACJE NR PROJEKTU 1402 STADIUM P.W. SKALA 1:100 DATA 09.2014 PRACOWNIK - NR RYS. K/02							
TEMAT RYSUNKU STROP NAD PARETREM							

## 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, aprobaty techn. itp
4. Wymiary sprawdzić na budowie
5. Pręty podłużne łączyć na zakład o długości min. 40φ
6. Pręty podłużne łączyć w elementach prostokątnych na długości min. 40φ
7. Narożniki "tąjakować"
8. Belki Teriva o wymiarach nietypowych wykonać na zamówienie lub przez obcięcie dłuższej belki standardowej