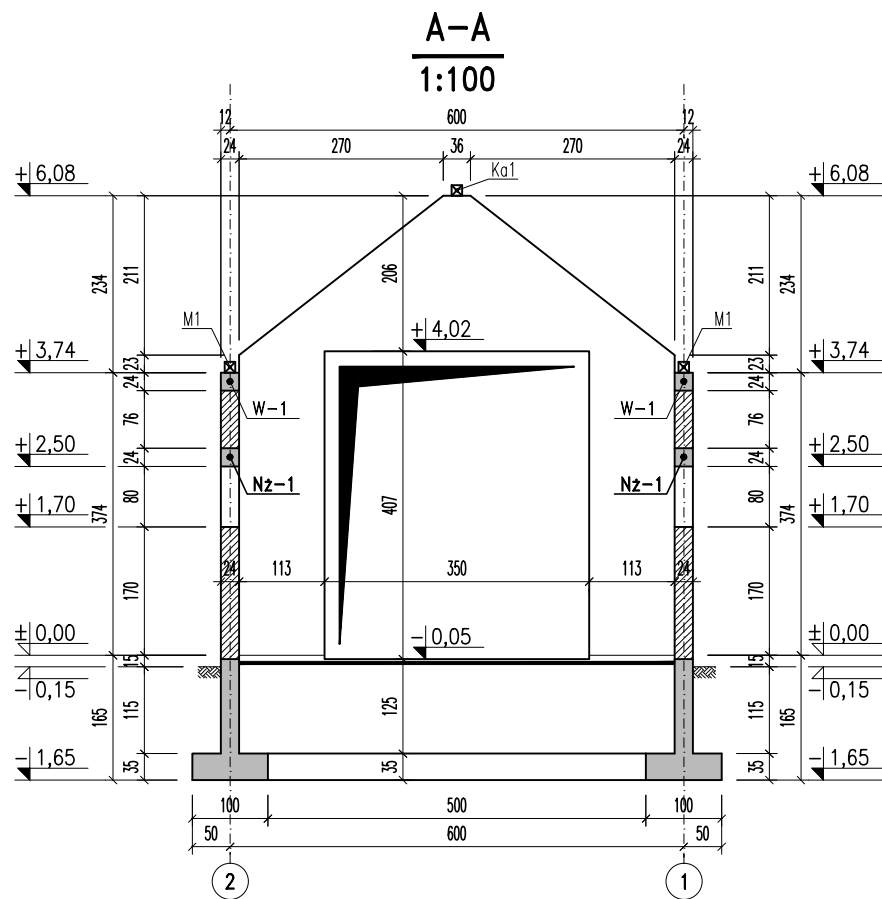
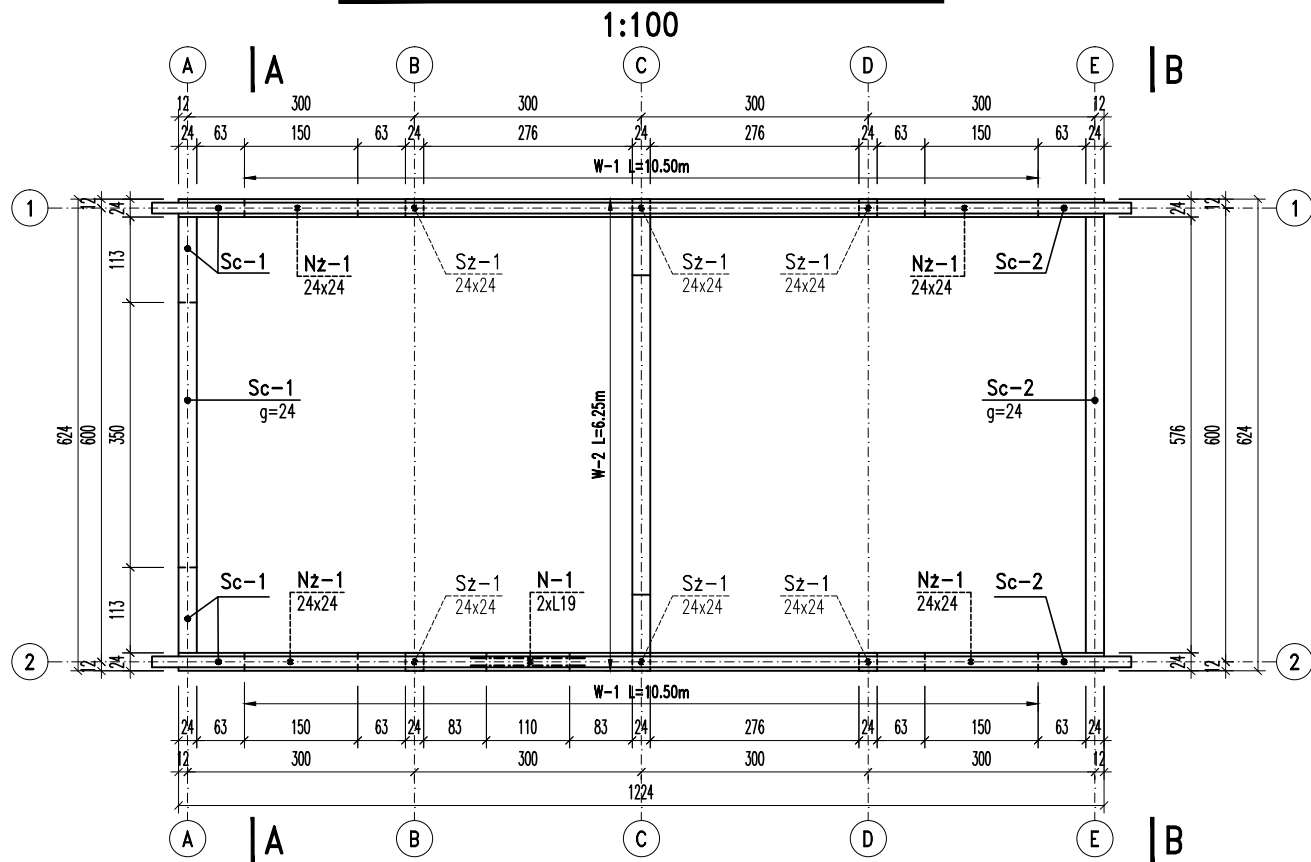
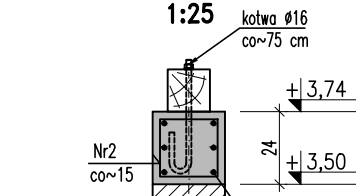


Elementy parteru – rys. zestawczy

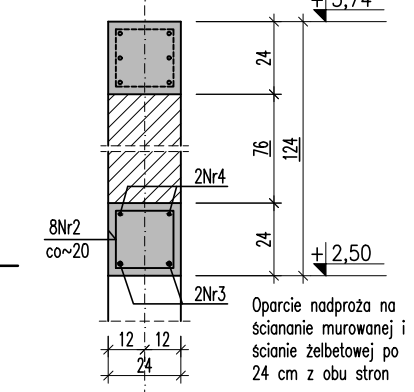


W-1 L=21,00 m



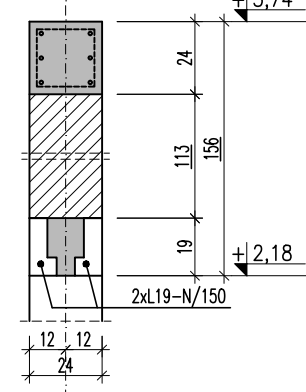
Nz-1 szt. 4

1:25



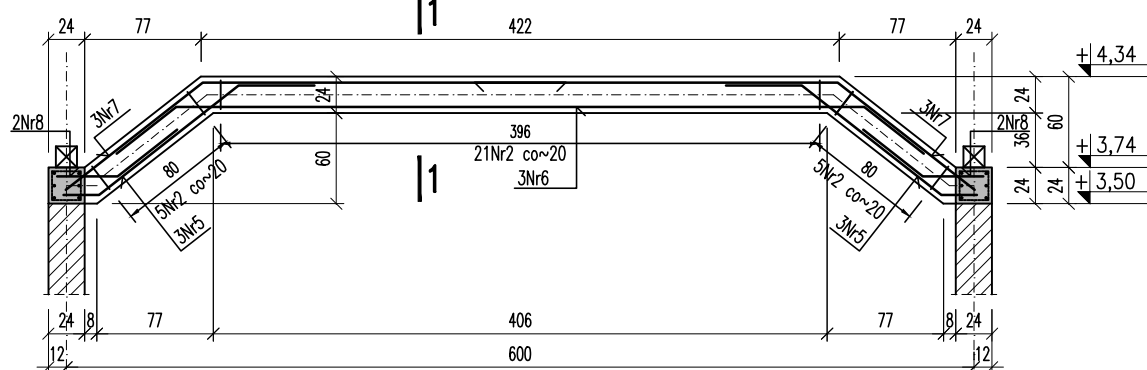
N-1 szt. 1

1:25



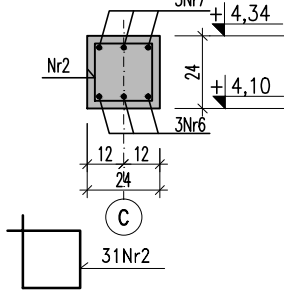
W-2 szt. 1

1:50



1-1

1:25



Zestawienie belek L-19

L.p.	Nadproże	Liczba nadproży szt.	Liczba belek L19 w 1 nadprożu szt.	Oznaczenie belki	Długość mm	Ilość całkowita szt.
1	N-1	1	2	N/150	1490	2

Beton: C20/25
 Klasa ekspozycji: XC1
 Stal: A-I; A-IIIN
 Otulina:
 – fundamenty: 5 cm
 – ściany, słupy: 3 cm

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Ø		Długość	Ilość	Długość ogólna [m]		
	A-I	A-IIIN			A-I	A-IIIN	A-IIIN
	mm		cm	szt.	Ø6	Ø8	Ø12
1		12	1100	6			66,00
2		8	90	205		184,50	
3		12	190	8			15,20
4		8	225	8		18,00	
5		12	231	6			13,86
6		12	555	3			16,65
7		12	395	6			23,70
8		12	130	4			5,20
Długość wg średnic				[m]	0,00	202,50	140,61
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg Ø				[kg]	0,00	79,99	124,86
Masa prętów wg gat. stali				[kg]	0,0		204,8
Masa razem				[kg]		205	

UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z proj. architektury i pozostałymi projektami branżowymi
- Roboty wykonywać wg projektu ,zgodnie ze sztuką budowlaną(warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych)
- Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty, aprobaty techn. itp
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Stosować w miarę możliwości mijankowe połączenie na zakład prętów w wieńcach
- Pręty podłużne wieńców łączyć na zakład (mijankowy) o długości min 40Ø
- W przypadku, gdy wszystkie pręty łączone są na zakład w jednym przekroju stosować połączenia na zakład o długości min 80Ø
- Pręty podłużne wieńców kotwić w elementach prostokątnych na długość 40Ø
- Narożniki wieńców fajkowac



55-100 Trzebnica
 ul. Mickiewicza 2
 wojciech@inargo.pl
 tel. fax: 71 / 387-04-94
 tel. kom. 607-05-60-35

OBIEKT Projekt BUDOWA BUDYNKU USUGOWEGO
 REMIZY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

INWESTOR Client Gmina Trzebnica, pl. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica

ADRES Dz. Nr: 144/1 AM-1
 Cerekwica, gmina Trzebnica

DATA Date 12.2023
 STADIUM Phase P. TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU Drawing Title ELEMENTY PARTERU
 BRANŻA Branch KONSTRUKCJA Construction

FUNKCJA Position IMIĘ I NAZWISKO Full Name NR.UPR. Licence PODPIS Signature

architektura: PROJEKTANT mgr inż. arch. Wojciech Hercuń 15/03/DOIA

konstrukcja: PROJEKTANT mgr inż. Maciej Tomasiak 689/01/DUW

konstrukcja: SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Rajca NBGP.V-7342/3/75/98

FORMAT Format 594 x 1100 RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA ±0,00 =168,00 m n.p.m.

SKALA Scale 1:100 NUMER RYSUNKU Drawing number K-02