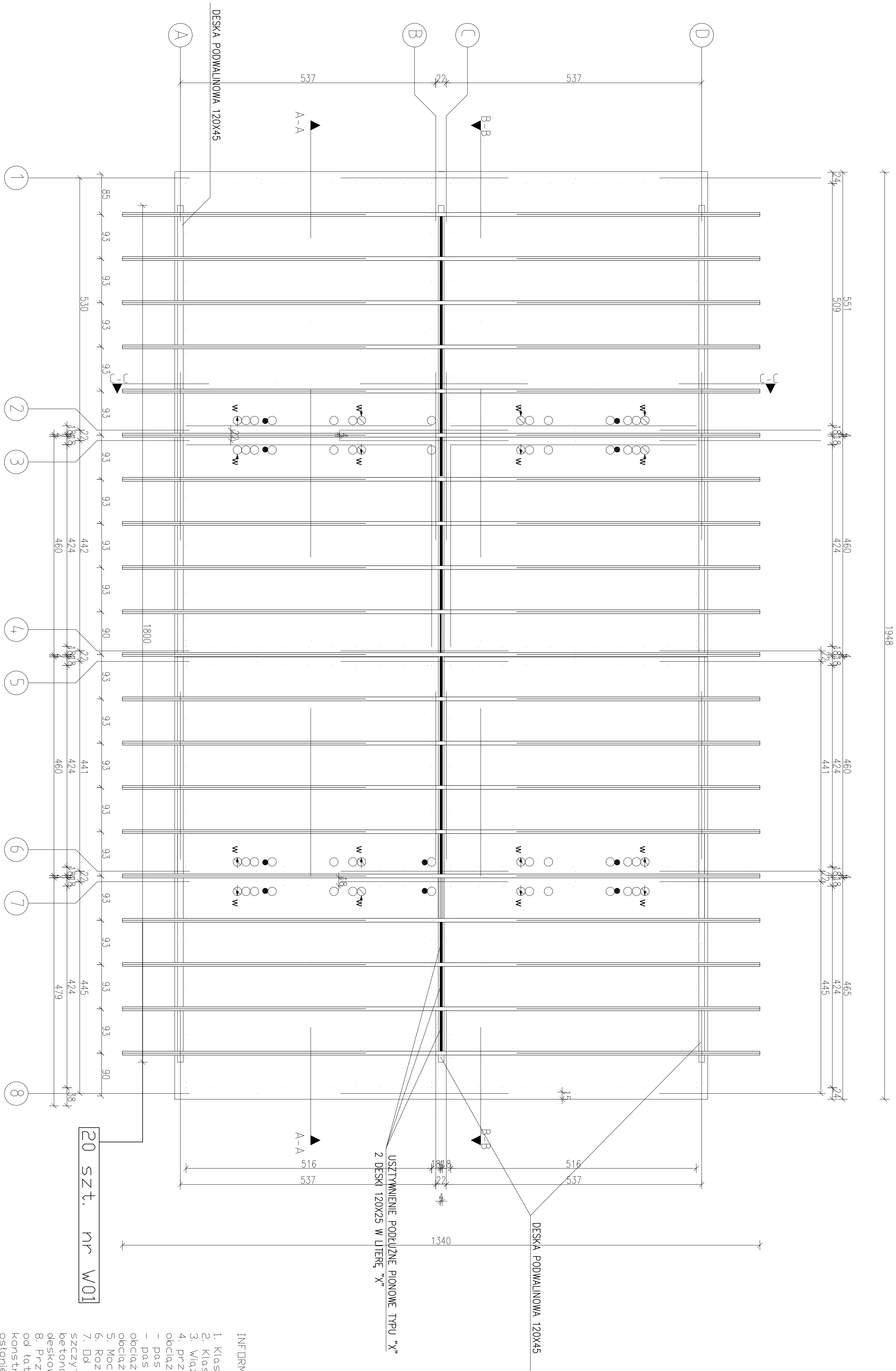


RZUT KONSTRUKCJI DACHOWEJ



INFORMACJE OGÓLNE

1. Klasa użytkowania, konstrukcji – klasa 2
2. Klasa tarcicy C24
3. Wązory grubości 45 mm
4. przyjazcie obciążenia obciążenia statek
- pas górny – 350 N/m²
- pas dolny – 50 N/m²
- obciążenie śniegiem (II strefa) – 900 N/m²
- obciążenie wiatrem (II strefa) – 420 N/m²
5. Mocowanie wiązarów do podwalny 120x45
6. Rozstaw wiązarów w osiach – 93 cm
7. Dł. szczytów konstrukcji dachu wykonac sciany szczytowe murowane zwiecznice wieńcem/czapka betonowa z osadzoną deską, 120x45 do przykrycia desekrowino
8. Przewody spalnicowe i dymowe powinny być oddalone od latwo zapalnych, nieosłoniętych części konstrukcyjnych budynku co najmniej 0,3 m, a od osłoniętych okładziną z tyknu o grubości 25 mm, natomiast albo równorzędną okładziną – co najmniej 0,15 m

TARCICA KONSTRUKCYJNA W KLASIE C24
DESKI GR. 45 MM, ŁĄCZNIKI TYPU MITEK
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2004+NA

projektowanie i realizacja inwestycji

mgr inż. architekt
Marta Bejnar-Bejnarowicz

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

Nazwa inwestycji

Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych modułowych - mieszkania socjalne i komunalne wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

72-410 GOLCZEWO
dz nr 409/6, 409/7
j. ewid. 320702_4 m. Golczewo
obręb 06 Golczewo

mgr inż.
Krzysztof Borek
uprawnienia do projektowania

w specjalności
konstrukcyjnej b/o
LBS/0040/P00K/10

Data
31.07.2016RZUT KONSTRUKCJI
DACHOWEJ

| | |
|-------|------------|
| Skala | Nr rysunku |
| 1:50 | 6 K |