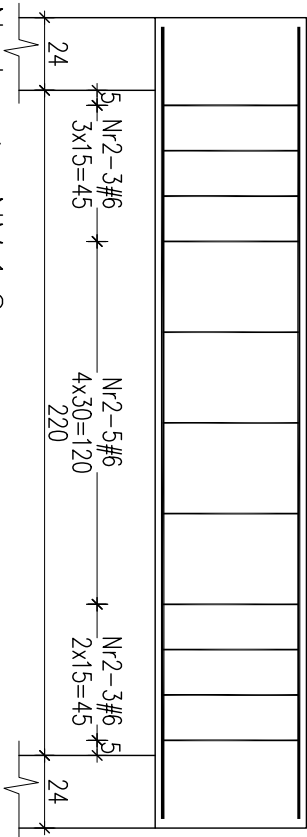


NADPROŻA MONOLITYCZNE

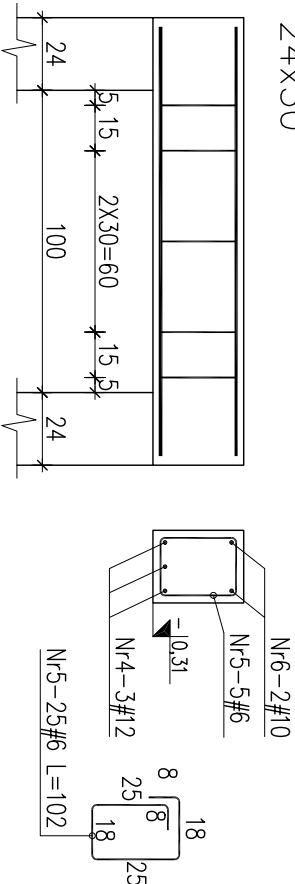
Nadproże NM.1.3

24x50



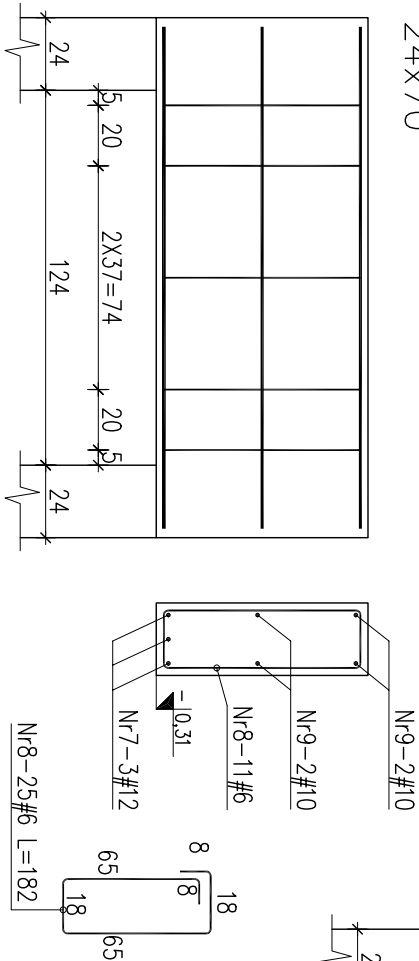
Nadproże NM.1.2

24x30



Nadproże NM.1.1

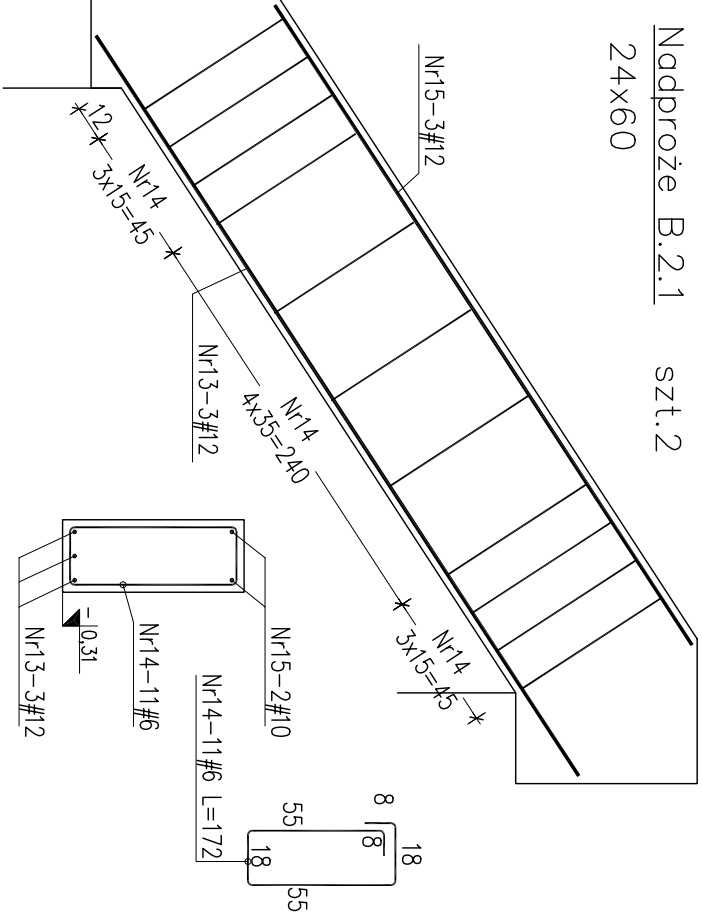
24x70



Nadproże B.2.1

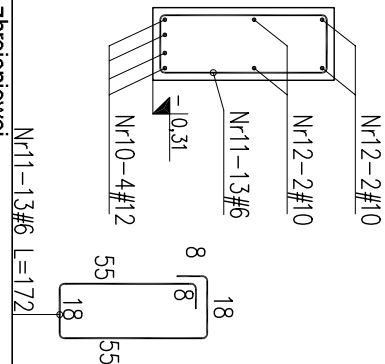
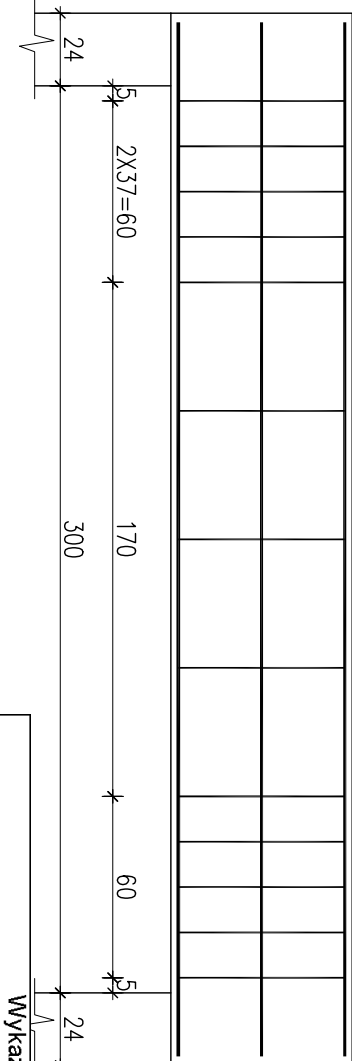
24x60

szt.2



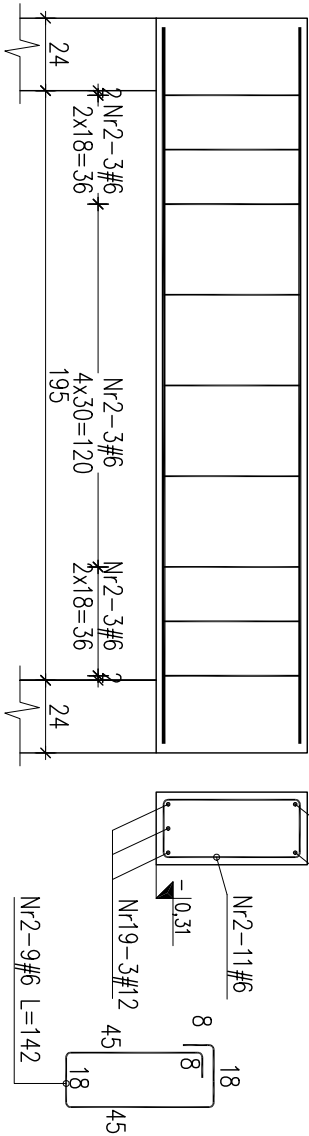
Belka B.1,2,3
24x60

szt.4

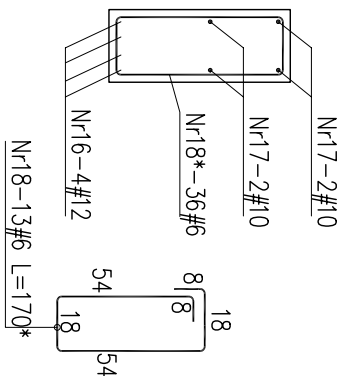


Nadproże NM.1.4

24x50



Nadproże NM.2.1
Nadproże NM.2.2
Nadproże NM.2.3
24x h zmienne





Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym konstrukcji.
2. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim zgodnie z prawem obowiązującym w Polsce.
3. Jakikolwiek korzystanie z opracowania, kopiowanie itp. wymaga zgody jednostki projektującej.
4. Podano łączną długość prętów na wszystkie 3 nadproża. Pręty dociąć na odpowiednią długość na budowie.
5. Podano uśrednioną długość strzemion. Strzemiona należy wykonać w taki sposób, aby góra nadproża pokrywała się z górą wieńca skośnego na ścianie szczytowej.

Beton C20/25 (B25)
#Stal A-IIIN (B500SP)
Otulenie 25mm

| Wykaz stali zbrojeniowej | | | | | |
|--------------------------|----------|---------|-------------------|--------|--------|
| Nr | średnica | długość | Długość całkowita | | |
| | | | A-IIIN | | |
| # | [cm] | ilość | #6 | #10 | #12 |
| 1 | 12 | 196 | 3 | - | 5,88 |
| 2 | 6 | 142 | 20 | - | - |
| 3 | 10 | 196 | 2 | - | - |
| 4 | 12 | 142 | 3 | - | 4,26 |
| 5 | 6 | 102 | 5 | 5,10 | - |
| 6 | 10 | 142 | 2 | - | - |
| 7 | 12 | 166 | 3 | - | 4,98 |
| 8 | 6 | 182 | 5 | 9,10 | - |
| 9 | 10 | 166 | 4 | - | - |
| 10 | 12 | 342 | 16 | - | 54,72 |
| 11 | 6 | 172 | 52 | 89,44 | - |
| 12 | 10 | 342 | 16 | - | - |
| 13 | 12 | 292 | 6 | - | 17,52 |
| 14 | 6 | 172 | 22 | - | 37,84 |
| 15 | 10 | 252 | 4 | 10,08 | - |
| 16 | 12 | 488 | 4 | - | - |
| 17 | 10 | 488 | 4 | - | 19,52 |
| 18 | 6 | 170 | 36 | - | 61,20 |
| 19 | 12 | 237 | 3 | - | - |
| 20 | 12 | 237 | 2 | - | 4,74 |
| Długość całkowita [m] | | | 149,23 | 148,84 | 149,46 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 |
| Masa razem [kg] | | | 33,13 | 91,83 | 132,72 |
| Masa razem [kg] | | | 257,68 | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  M R Z E W A A R C H I T E K C I R o b e r t M r z e w o 90-625 Łódź, ul. Żeromskiego 61 lok.12 tel./fax: 42 250 56 57 tel. 608386767 w w w . m r z e w a a r c h i t e k c i . p l | | I T E M A T: PROJEKT BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM SPOŁECZNO – KULTURALNEGO W SOŚNICOWICACH | |
| A D R E S: 44-153 Sośnicowice, ul. Szarynek działka nr 2379/772 i 2385/89 | | I N W E S T O R: GMINA SOŚNICOWICE 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19 | |
| S T A D I U M: P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y | | B R A N Z A: K O N S T R U K C J A | |
| P R O J E K T A N T: mgr inż. ANNA DUDEK | | L O D / 0680 / P R O K / 07 | |
| S P R A W D Z A J A C Y: mgr inż. STANISŁAW CZAROWSKI 69/98/WK | | | |


KADA
KONSTYTUOWANA
GOSPODARSTWA INWESTYTORA
94-004 Łódź ul. Rekińska 98/A siedziba 94-017 Łódź ul. Kowalewska 20/2
tel 42 662 07 07 kom. 509 961 978

Nadproża monolityczne

06.2012

1:25

KZ-21