



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| Nr | # | Gat. stali | Rodz | Długość[m] | Łączna długość [m] | A-I ø6 | A-III ø12 |
|------------------------|----|------------|------|------------|--------------------|--------|-----------|
| 1. Nadproże N-1 | | | | | | | Nr rys. |
| 49 | 6 | A-I | 15 | 80 | 13,5 | 14,0 | |
| 66 | 12 | A-III | 4 | 300 | 13,50 | 14,00 | |
| Suma długości [m] | | | | | 27,00 | 28,00 | |
| Masa prętów [kg] | | | | | 3,00 | 12,43 | |
| Masa 1 sztuk. 2 [kg] | | | | | | 15,43 | |
| Masa 2 sztuk. 2 [kg] | | | | | | 30,86 | |
| 2. Nadproże N-2 | | | | | | | Nr rys. |
| 49 | 6 | A-I | 6 | 90 | 5,4 | 9,0 | |
| 67 | 12 | A-III | 4 | 225 | 5,40 | 9,00 | |
| Suma długości [m] | | | | | 1,20 | 7,99 | |
| Masa prętów [kg] | | | | | | 9,19 | |
| Masa 1 sztuk. 2 [kg] | | | | | | 18,38 | |
| Masa 2 sztuk. 2 [kg] | | | | | | 36,76 | |
| 3. Nadproże N-3 | | | | | | | Nr rys. |
| 49 | 6 | A-I | 216 | 90 | 194,4 | 215,5 | |
| 68 | 12 | A-III | 1 | 2150 | 194,40 | 215,50 | |
| Suma długości [m] | | | | | 43,98 | 195,36 | |
| Masa prętów [kg] | | | | | | 234,53 | |
| Masa 1 sztuk. 2 [kg] | | | | | | 469,06 | |
| Łączna masa stali [kg] | | | | | | 283,8 | |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Beton | C20/25 (B25) |
| Stal zbrojeniowa | A-III (RB 500) |
| Stal strzemion | A-I (St3S) |
| Opłuka konstrukcji nadziemnych | 2cm |

UWAGA:
Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne dotyczące zbrojenia (patrz detale konstrukcyjne), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, a w szczególności długości zakotwienia i zakładow prętów.

UWAGI:

- KONSTRUKCJE ELEMENTÓW Należy wykonać wg niniejszego rysunku i sprawdzić z RYSUNKAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYJAŚNIAC Z NADZOREM AUTORSKIM.
- WSZYSTKIE RYSUNKI PROJEKTU Należy rozpatrywać ŁĄCZNIE.
- PROJEKT TECHNICZNY STANOWI CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM BUDOWLANYM.
- WSZELKIE NIEJASNOŚCI DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU ORAZ EWENTUALNE ZMIANY ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ Należy bezwzględnie, NA BEZPŁATNIE, W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO KONSULTOWAĆ I UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE PRZY WYKONYWANIU OBIEKTU Należy wykonać solidnie, zgodnie z niniejszym projektem i przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej ORAZ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW BIP.
- PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANICH Należy stosować WYROBY BUDOWLANE Dopuszczalne do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie NA PODSTAWIE PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO I PRZEPISÓW O CERTYFIKACJI. STOSOWANE WYROBY BUDOWLANE Należy weryfikować, transportować, składować zgodnie z zaleceniami producenta oraz z zgodnie z niniejszym projektem.
- EWENTUALNA PROPOZYCJA ZMIAN ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH MUSI POSIADAĆ OPÓRZĄCIE AKCEPTACJĄ PROJEKTANTA. ZODJĘ INWESTORA OBIEKTU. PROPOZYCJONOWANE ZMIANY NIE MOGĄ ZWIĘKSZAĆ KOSZTÓW INWESTYCJI.

| | | |
|--|---|-----------------------|
| MP PROJEKT Paweł Gatan 58-308 Wąbrzeźna ul. KŁODZKA 2 tel. 061-400-137 e-mail: pawelgatan@wp.pl | | |
| Projektowanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie. | | |
| INWESTOR: | Gmina Stare Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice | |
| TEMAT: | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga | |
| STADIUM: | Projekt techniczny | |
| ADRES: | działka nr 162/6, 170/1 obwód 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Paweł Gatan | 12.08.2021 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Marta Gatan | 12.08.2021 |
| NAZWA RYS.: | ŻELBETOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE – CZ.1 | SKALA 1:20 PT-B-15 |