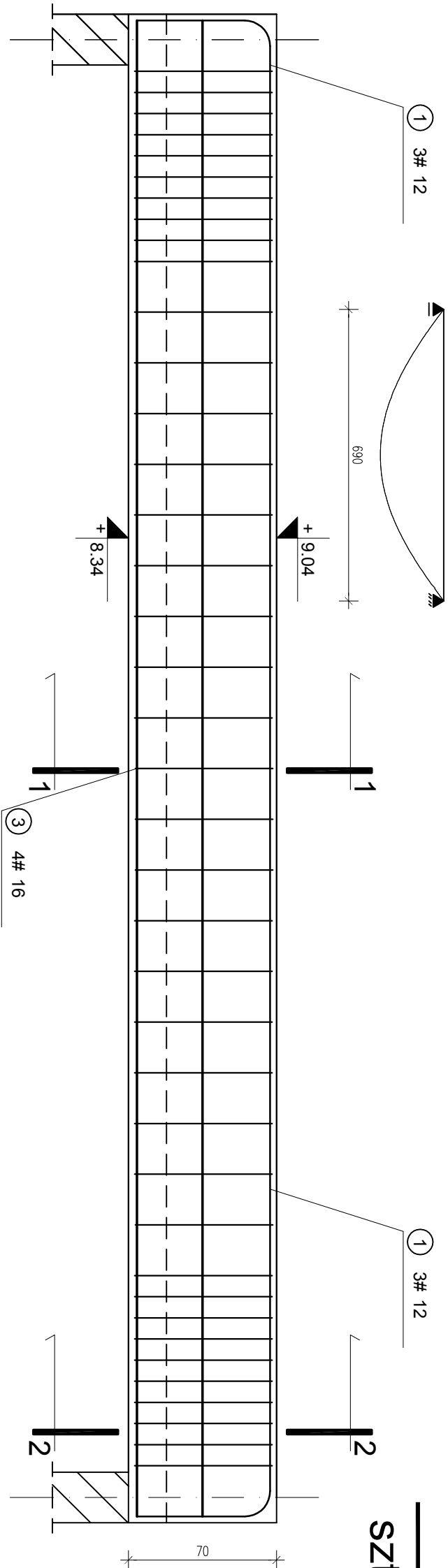


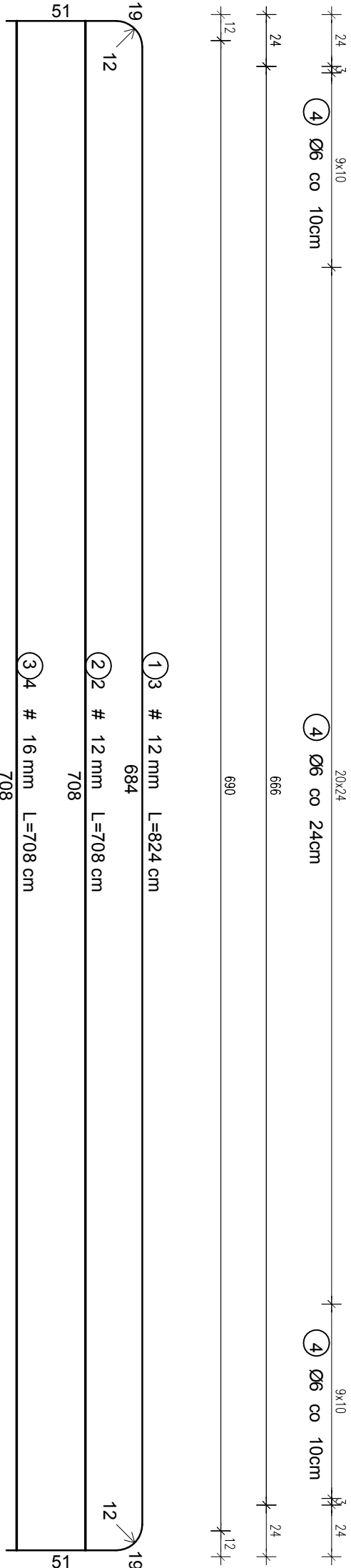
SCHEMAT STATYCZNY.



BELKA ŻELBETOWA

szt. 2 poz. 3.3.5

SKALA 1:25



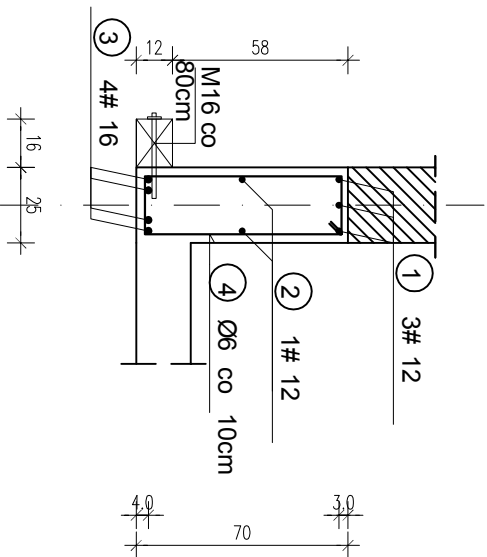
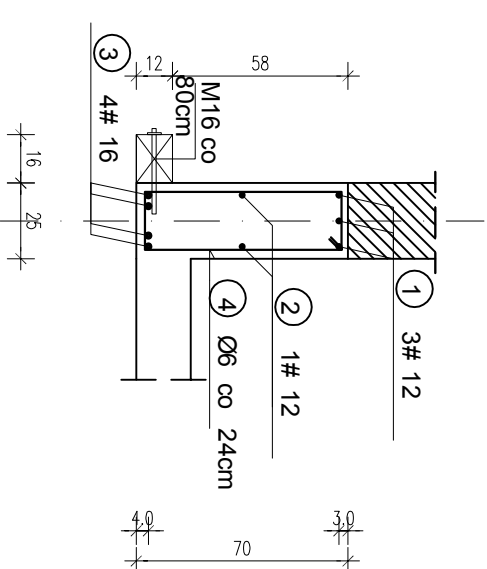
beton C 16/20
stal A-IIIN (B500SP) # A-0 (St0S) Ø
C_{nom} = 30mm
C_{min} = 20mm

PRZĘKRÓJ 1-1

PRZĘKRÓJ 2-2

SKALA 1:25

SKALA 1:25



| ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----|-----------------|-----------------|-------------------|--|--------|------|--------|
| BELKA ŻELBETOWA poz. 3.3.5 | | | | | | | | | |
| Nr | Średnica | | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA | | | | |
| | φ | # | | | Ś0S | | B500SP | | |
| 1 | | 12 | 824 | 3 | | | # 12 | # 16 | |
| 2 | | 12 | 708 | 2 | | | | | 24,72 |
| 3 | | 16 | 708 | 4 | | | | | 14,16 |
| 4 | 6 | | 178 | 39 | 69,42 | | | | 28,32 |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | | | 69,42 | | | | 38,88 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0,222 | | | | 28,32 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | | | | | 0,888 |
| MASA RAZEM (1 elem.) [kg] | | | | | 15,41 | | | | 1,578 |
| MASA RAZEM (2 elem.) [kg] | | | | | | | | | 44,69 |
| | | | | | | | | | 79,21 |
| | | | | | 30,82 | | | | 158,43 |

Nie należy odmierzają wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawa wymiarowania są rysunki detali.

PROJEKTOWANIE I NADZORY

Malbork ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127

Nazwa i adres obiektu BUDYNEK WIELORODZINNY Z 42 MIESZKANAMI SOCJALNYMI ul. Piłsudskiego, obr. 14, dz nr 114/29, 82-200 Malbork

Investor: Miasto Malbork Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork

Tytuł: BELKA ŻELBETOWA poz. 3.3.5

Projektant: inż. Jarosław Czerwik upr. nr 367/cd/2002

Asystent: mgr inż. Marcin Myszka

Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15

Nr rys. K-6.6