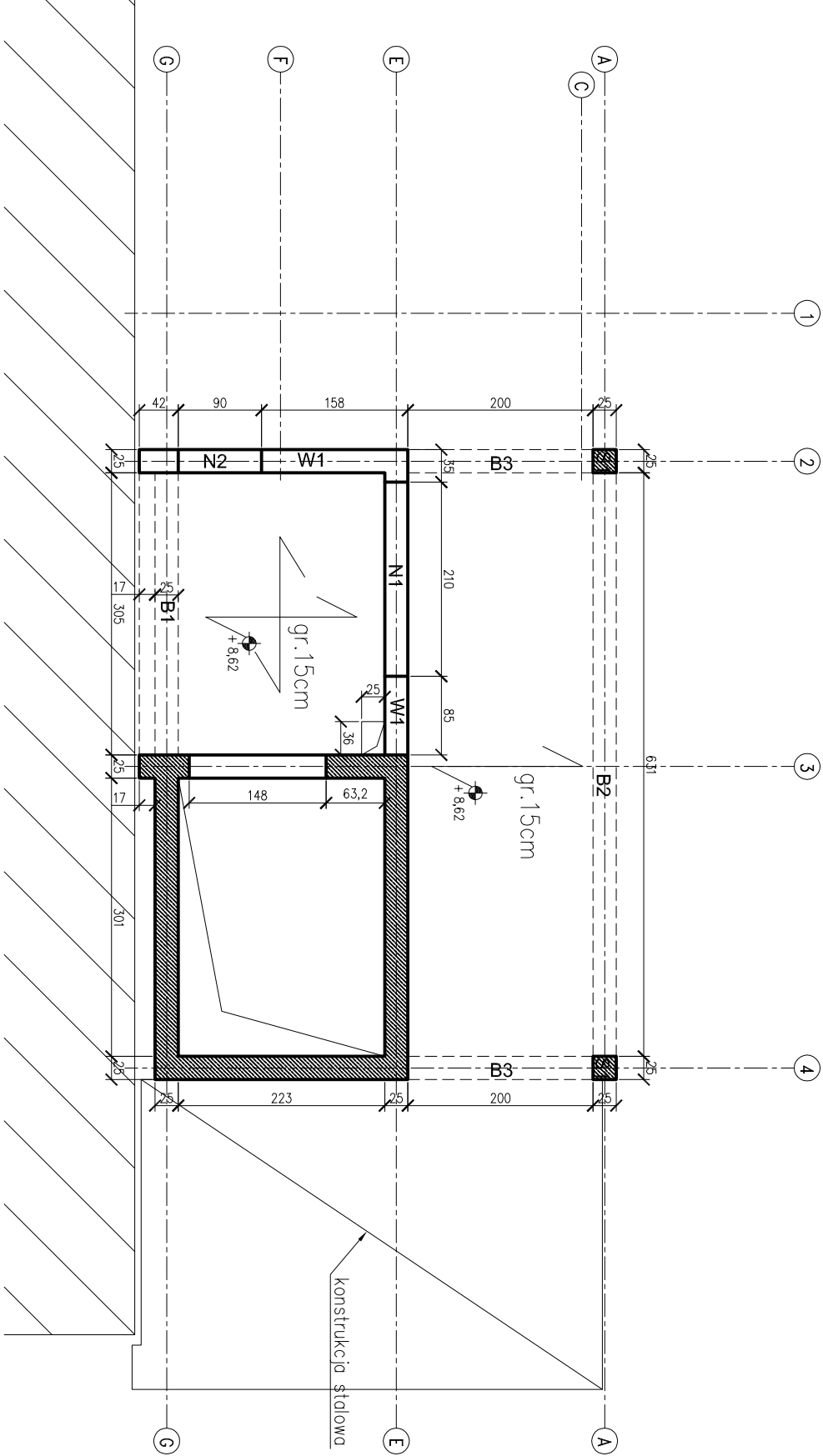


ZESTAWIENIE STALI

| Nr                             | Ø    | Stal   | Długość<br>prętów<br>na 1 poz. | Liczba<br>pozycji | Liczba<br>prętów<br>łącznie | Dł. łączna<br>B500SP<br>ø8 |
|--------------------------------|------|--------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|
| —                              | [mm] | —      | [m]                            | [szt]             |                             | [m]                        |
| Strop poz.+8.62                |      |        |                                |                   |                             |                            |
| 41                             | 8    | B500SP | 4,09                           | 43                | 1                           | 43                         |
| 42                             | 8    | B500SP | 8,40                           | 10                | 1                           | 10                         |
| 43                             | 8    | B500SP | 5,14                           | 18                | 1                           | 18                         |
| 44                             | 8    | B500SP | 4,75                           | 21                | 1                           | 21                         |
| Razem długość prętów           |      |        |                                |                   |                             |                            |
| Masa jednostkowa               |      |        |                                |                   |                             |                            |
| Masa prętów dla danej średnicy |      |        |                                |                   |                             |                            |
| Masa łączna                    |      |        |                                |                   |                             |                            |

UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



UWAGI:

-Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.

Zbrojenie rozdzielcze dla zbrojenia górnego nie ujęto na rysunku i w zestawieniu.

Zbrojenie rozdzielcze Ø6 co 20cm

Zbrojenie stanowi około 20% zbrojenia górnego

Na rysunku nie zestawiono dystansów technologicznych

BETON C20/25  
STAL A-IIIIN(B500SP)  
OTULINA 2,5cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
43-600 Jaworzno ul. Kopernika 68

str. nr rys.

K-6

Nazwa i adres obiektu

ROZBUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKUŃCZO-LECZNICZEGO O DZIWIG OSOBYNY,  
WIĄROCLAP, POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE

Skala:  
1:40,1:10

Katowice, ul. Gliwicka 78, dz. nr 196, km. 11, obręb Dz. Śródmieście-Załęże

Inwestor: ZAKŁAD OPIEKUŃCZO-LECZNICZY PROWADZONY PRZEZ ZGROMADZENIE SIÓSTR ŚW. JADWIGI  
UL. GŁIWICKA 78, 40-854 KATOWICE

Format:

Tytuł opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża: KONSTRUKCJA

DOMOLNY

Projektowali: imię i nazwisko:

specjal.

nr upr.

data

podpis

Kierownik Pracowni:

archit.

13/98

08.2013

mgr inż. arch. Tomasz Göttel

Projektował:

kons.

229/2000

08.2013

mgr inż. Piotr Szczepanski

kons.

SLK/4010/PWOK/11

08.2013

Temat rysunku:

STROP POZ.+8.62