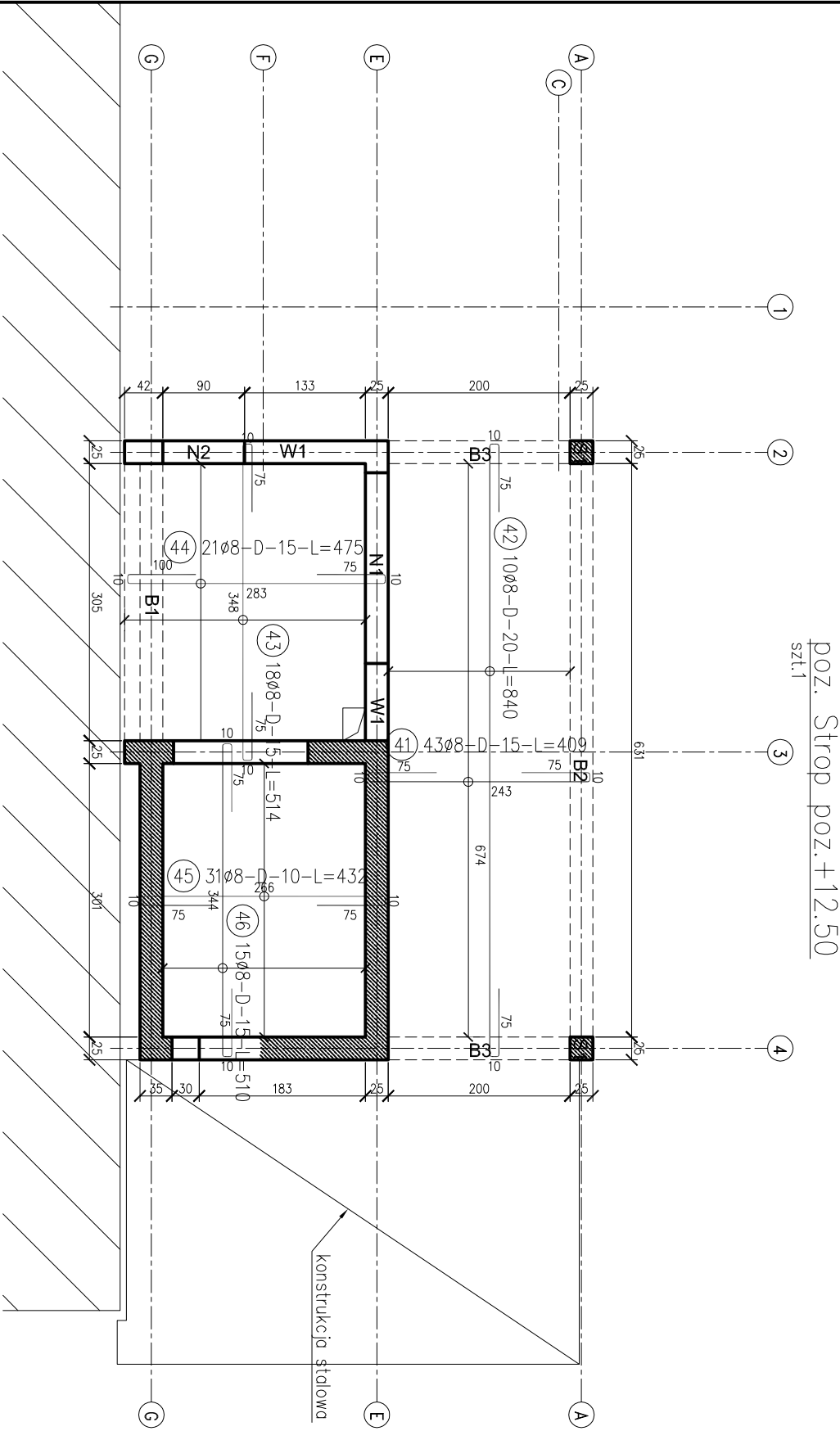
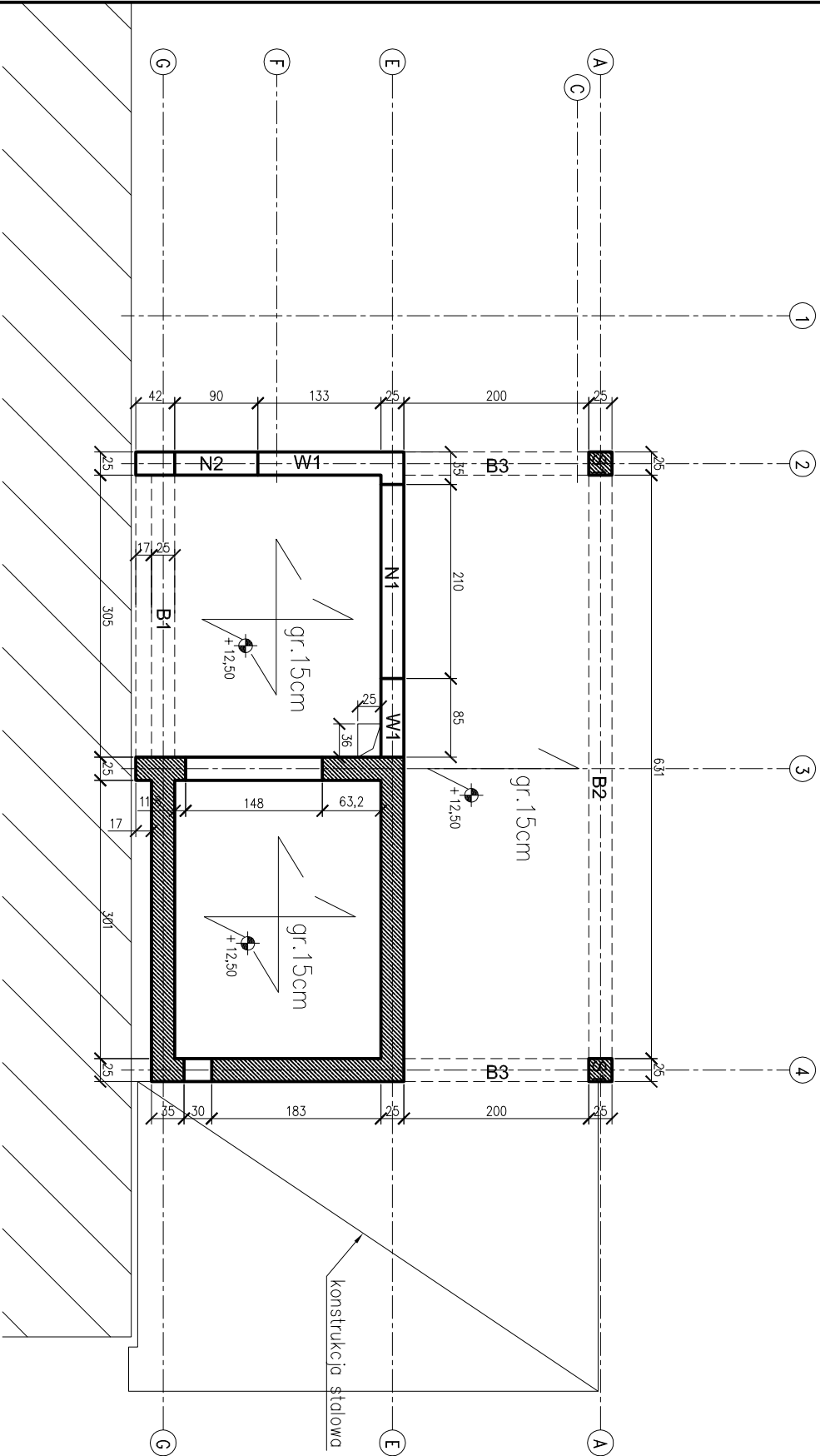


ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość | | Liczba | prętów | Di. łączna |
|--------------------------------|---|--------|---------|-----------|--------|--------|------------|
| | | | pręta | no i poz. | | | |
| Strop poz.+12.50 | | | | | | | |
| 41 | 8 | B500SP | 4,09 | 43 | 1 | 4,3 | 175,87 |
| 42 | 8 | B500SP | 8,40 | 10 | 1 | 10 | 84,00 |
| 43 | 8 | B500SP | 5,14 | 18 | 1 | 18 | 92,52 |
| 44 | 8 | B500SP | 4,75 | 21 | 1 | 21 | 99,75 |
| 45 | 8 | B500SP | 4,32 | 31 | 1 | 31 | 133,92 |
| 46 | 8 | B500SP | 5,10 | 15 | 1 | 15 | 76,50 |
| Razem długość prętów | | | | | | lmb | 662,56 |
| Masa jednostkowa | | | | | | kg/mb | 0,395 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | kg | 261,7 |
| Masa łączna | | | | | | kg | 261,7 |


UWAGA : Sumaryczną 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 | | | | | |
| Nazwa i adres obiektu ROZBUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKUŃCZO-LECZNICZEGO O DZIWIG OSOBOWY, WIAŃROCAP, POMIESZCZENIA MACAZYNOWE | | | | str. | | nr rys. | |
| Kadłowiec, ul. Gliwicka 78, dz. nr 196, km. 11, obręb Dz. Śródmieście-Załęże | | | | | | | |
| Inwestor: ZAKŁAD OPIEKUŃCZO-LECZNICZY PROWADZONY PRZEZ ZGRÓMADZENIE SIÓSTR ŚW. JADWIGI UL. GLIWICKA 78, 40-854 KATOWICE | | | | | | | |
| Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | Branża: KONSTRUKCJA | | Skala: 1:40,1:10 | |
| | | | | | | Format: DOWOLNY | |
| Projektowali imię i nazwisko: | | specjal. | | nr upr. | | data | |
| Kierownik Pracowni mgr inż. arch. Tomasz Göttel | | archit. | | 13/98 | | 08.2013 | |
| Projektował inż. Piotr Boba | | kons. | | 229/2000 | | 08.2013 | |
| Sprawdził mgr inż. Piotr Szczepański | | kons. | | SLK/4010/PWOK/11 | | 08.2013 | |
| Temat rysunku: STROP POZ.+12.50 | | | | | | | |