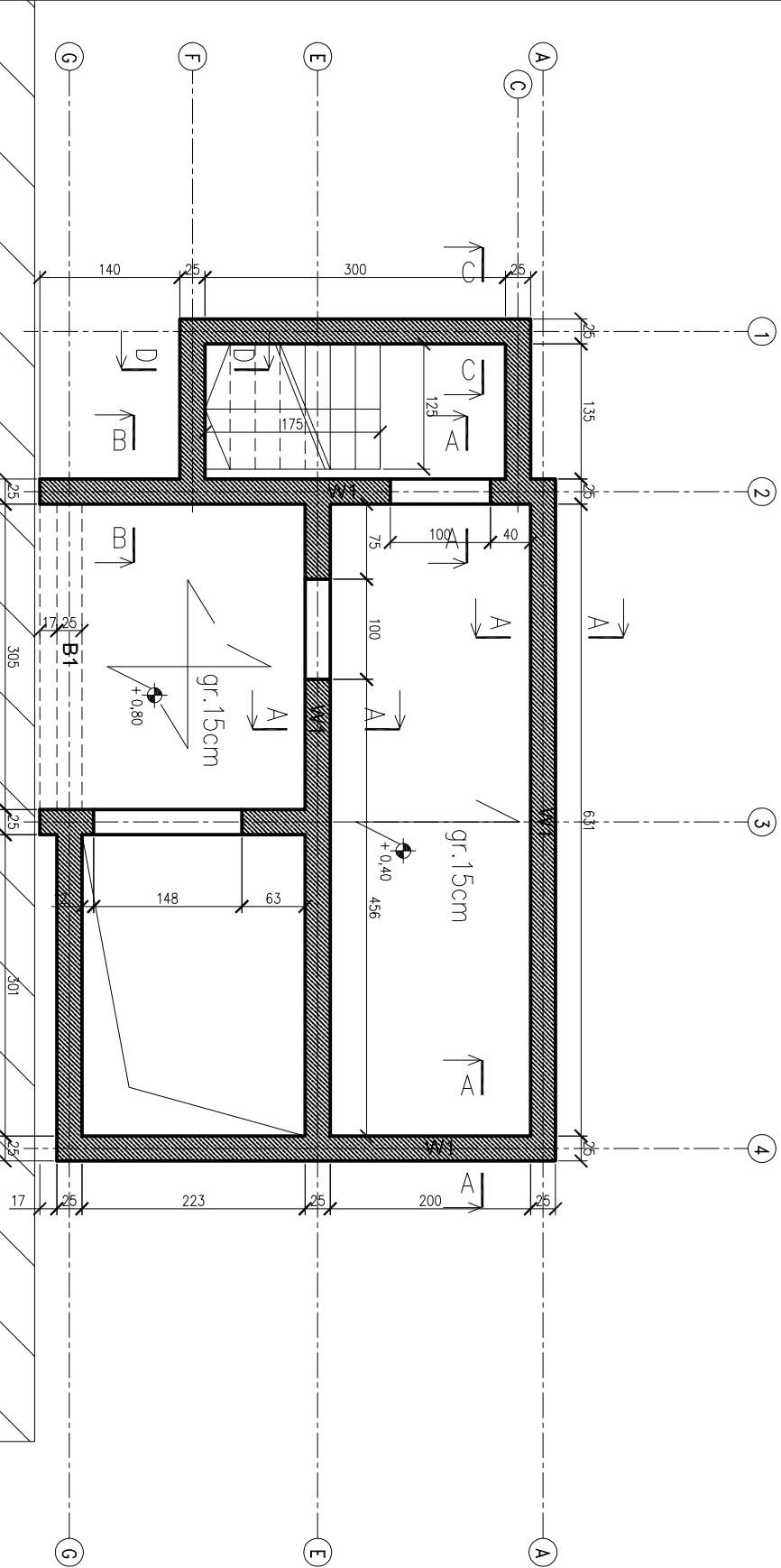


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	Ilość prętów pozycje	Dł. łączna	
					prętów fagienne	B500SP 98
					[mm]	[m]
Strop poz.+0.4 i +0.8						
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						175.87
Ciężar jednostkowy						84.00
Ciężar prętów dla danej średnicy						92.52
Ciężar łączny						99.75
						452.14
						0.395
						178.6
						178.6

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.

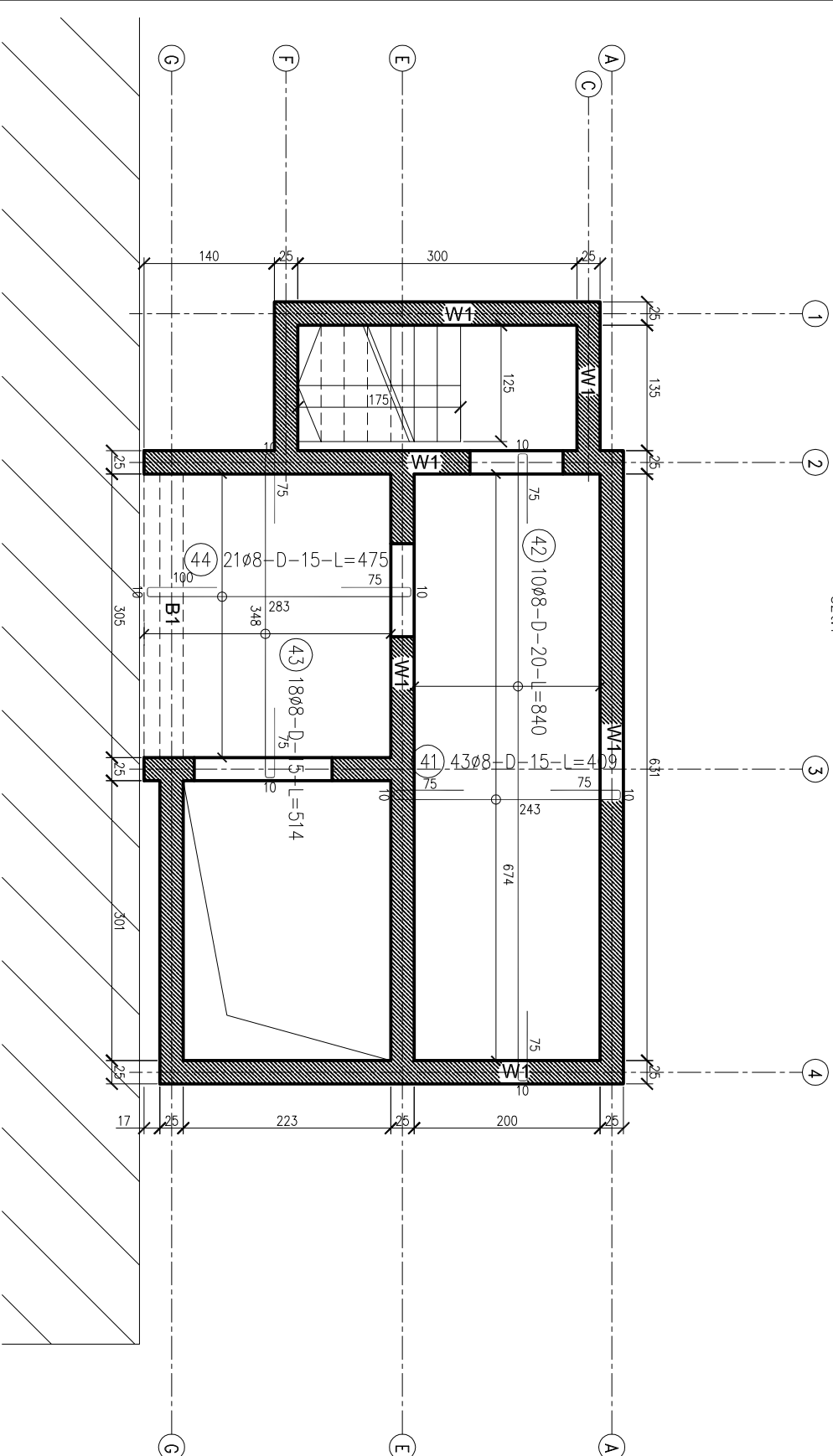
Zbrojenie rozdzielcze dla zbrojenia górnego nie
ujęto na rysunku i w zestawieniu.

Zbrojenie rozdzielcze Ø6 co 20cm

Zbrojenie stanowi około 20% zbrojenia górnego

Na rysunku nie zestawiono dystansów technologicznych

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA
43-600 Jaworzno ul. Kopernika 68

str. nr rys.

K-4

Nazwa i adres obiektu

ROZBUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKUŃCZO-LECZNICZEGO O DZIWIG OSOBOWY,
WIATROCAP, 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 SIOSTR ŚW. JADWIGI
UL. GŁIWICKA 78, 40-854 KATOWICE

Format:
DOWOLNY

Tytuł opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża: KONSTRUKCJA

Projektowali: imię i nazwisko:

specjal.

nr upr.

data

podpis

Kierownik Pracowni:

mgr inż. arch. Tomasz Göttel

archit.

13/98

08.2013

Projektował:

inż. Piotr Bobo

kons.

229/2000

08.2013

Sprawdzał:

mgr inż. Piotr Szczepanski

kons.

SLK/4010/PWOK/11

08.2013

Temat rysunku:

STROP POZ.+0.4 i +0.8