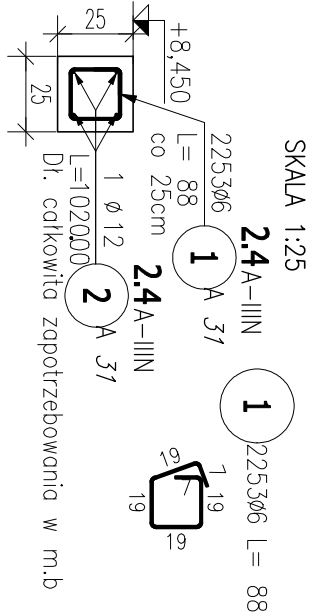


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6 ø12
Poz. 2.4 – – 1							
2.4	1	6	0,880	2253	1	2253	1982,64
	2	12	1020,000	1	1	1	1020,00
Poz. 3.4 – – 1							
3.4	1	6	0,880	2239	1	2239	1970,32
	1	6	1,100	144	1	144	158,40
4.4	1	6	0,760	30	1	30	22,80
	2	12	1176,000	1	1	1	1176,00
Poz. 4.4 – – 1							
4.4	1	6	0,880	2282	1	2282	2008,16
	1	6	1,100	144	1	144	158,40
4.4	1	6	0,760	30	1	30	22,80
	2	12	1176,000	1	1	1	1176,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			6300,72 3288,00				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222 0,888				
MASA [kg]			1398,76 2919,74				
MASA CAŁKOWITA [kg]			4318,5				

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Poz. 2.4.– Wieniec



SKALA 1:25

2.4A-IIIIN

1

2253Ø6

L=88

co 25cm

1

2.4A-IIIIN

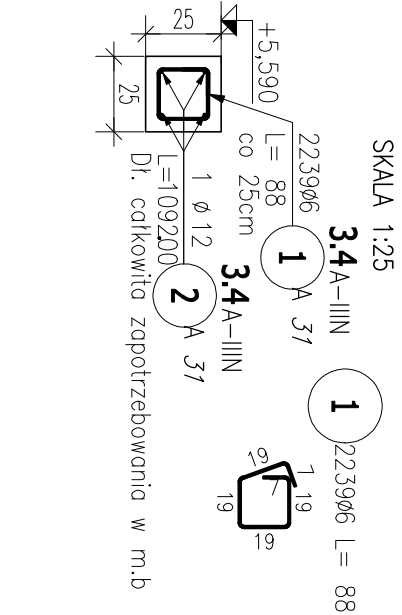
2

1

L=102000

Dł. całkowita zapotrzebowania w m.b.

Poz. 3.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

3.4A-IIIIN

1

2239Ø6

L=88

co 25cm

1

3.4A-IIIIN

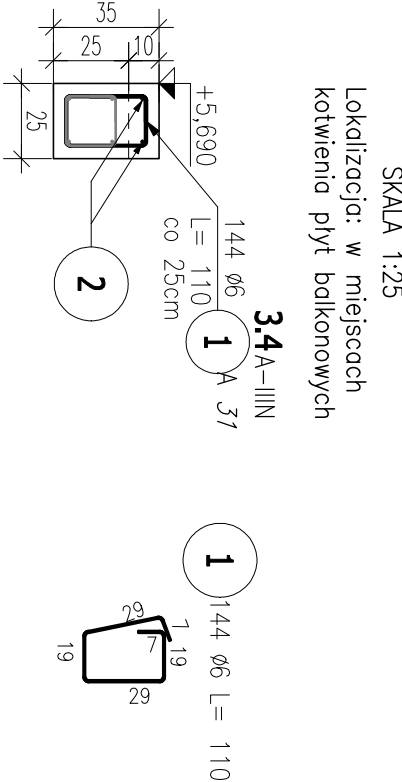
2

1

L=109200

Dł. całkowita zapotrzebowania w m.b.

Poz. 3.4.–W2 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

3.4A-IIIIN

1

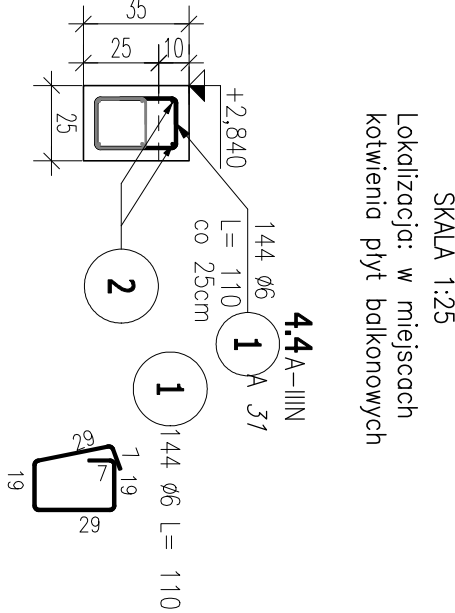
144 Ø6

L=110

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W2 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

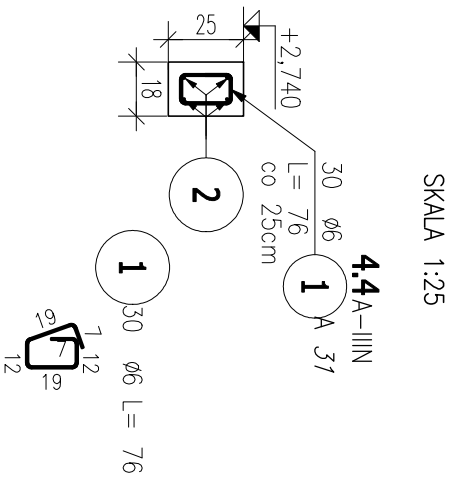
144 Ø6

L=110

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W3 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

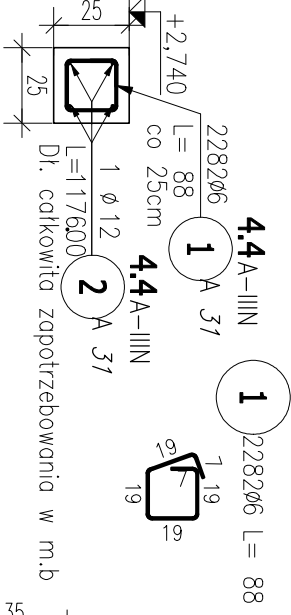
30 Ø6

L=76

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

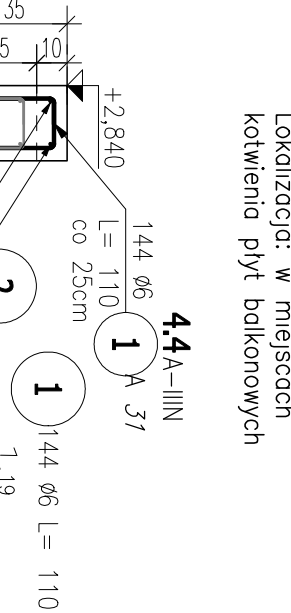
1

2282Ø6

L=88

co 25cm

2



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

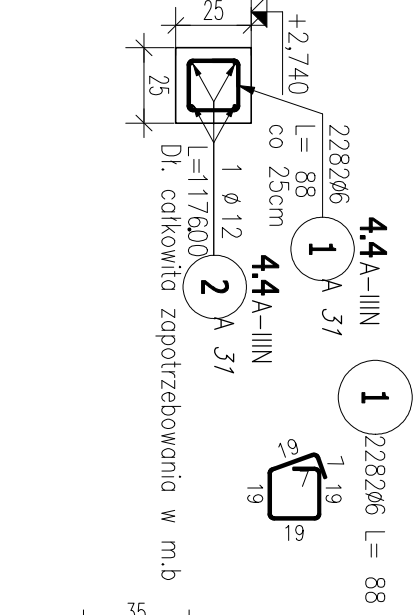
144 Ø6

L=110

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

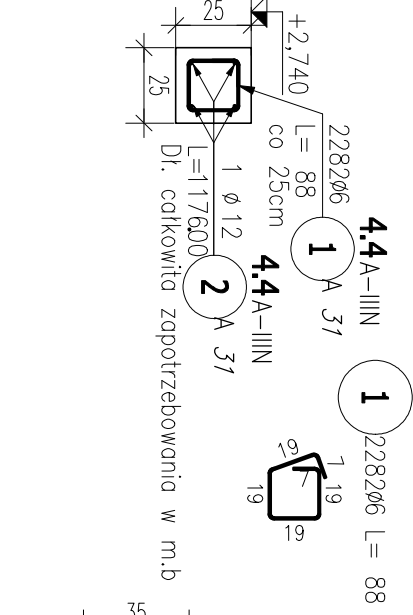
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

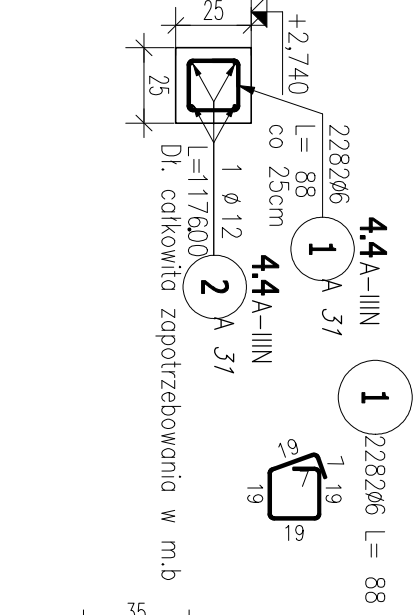
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

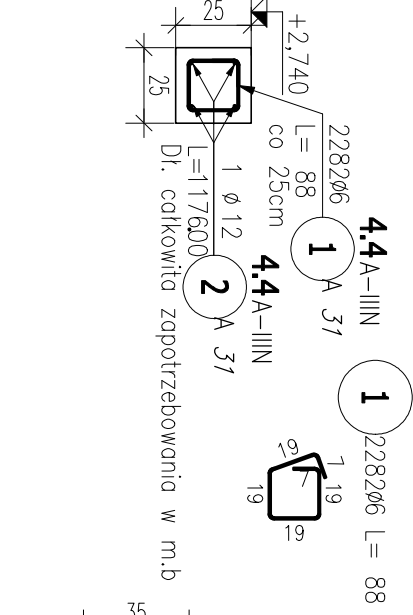
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

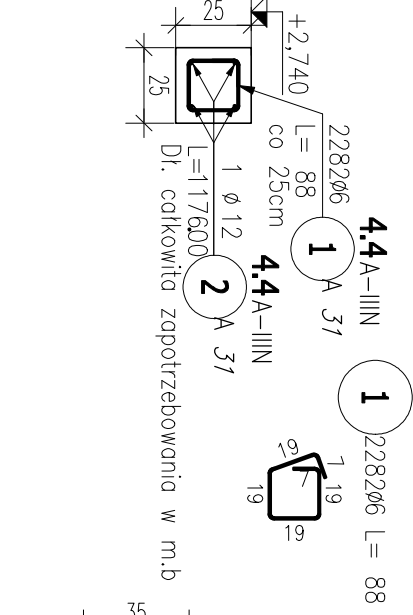
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

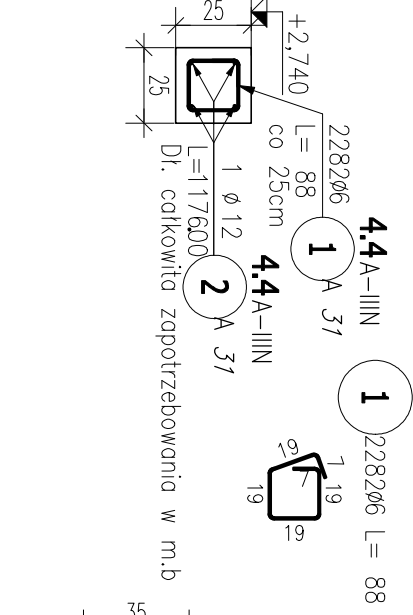
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

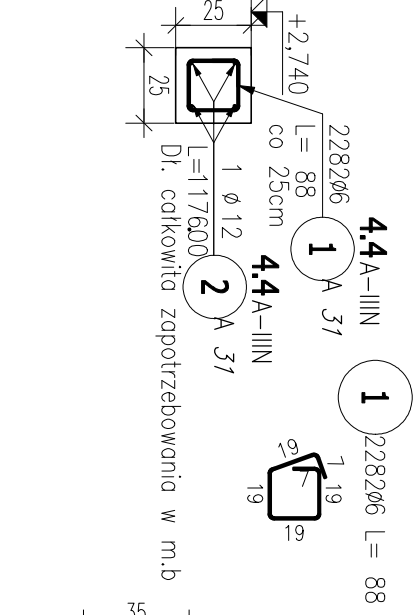
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

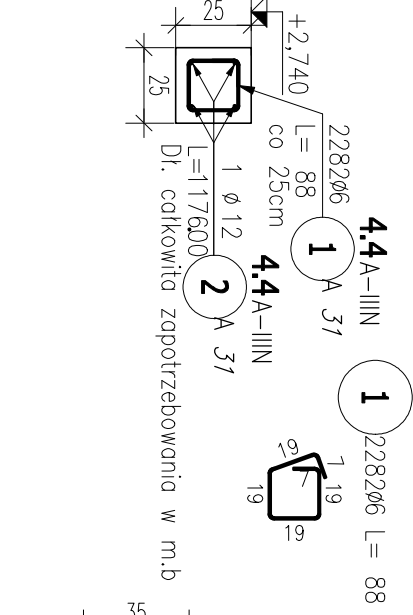
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

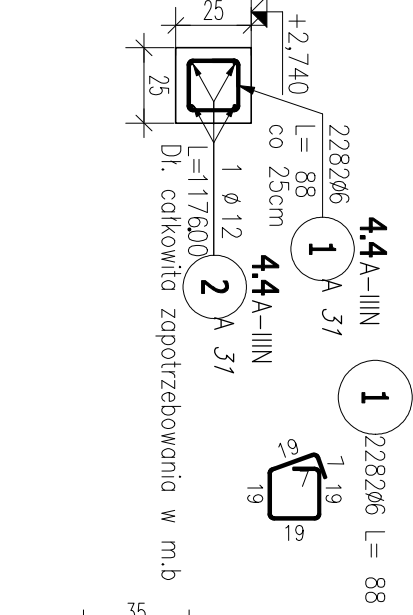
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

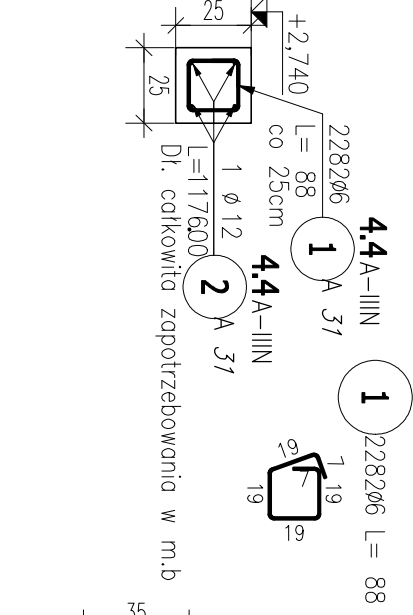
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

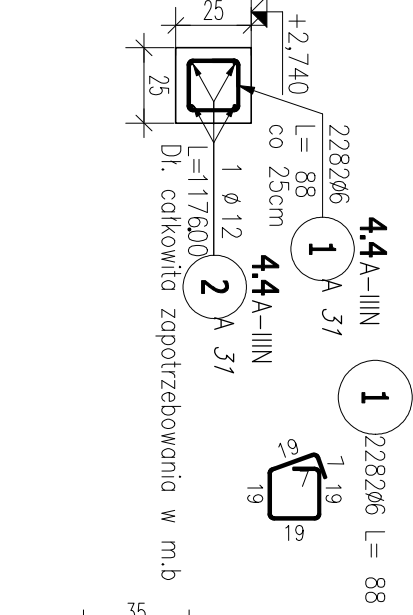
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

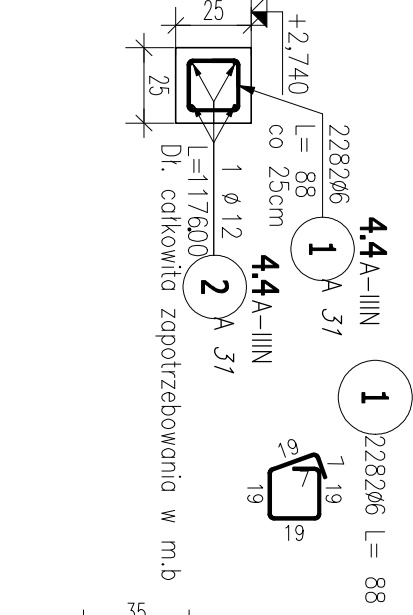
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

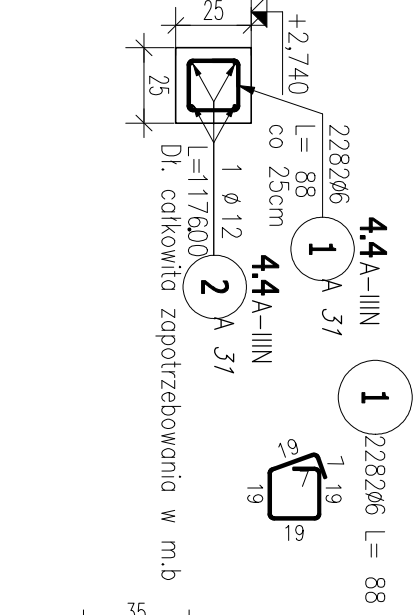
2282Ø6

L=88

co 25cm

2

Poz. 4.4.–W1 – Wieniec



SKALA 1:25

Lokalizacja: w miejscach kotwienia płyt balkonowych

4.4A-IIIIN

1

2282Ø6

L=88

co 25cm

2