

Zestawienie stali zbrojeniowej

Projekt: Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Numer rysunku: K-007 Zbrojenie - Fundament

Inwestor: Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Data: Grudzień 2023 r.

Klasa stali: AIIIIN (B500SP)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	8	0.395	1011.50	399.54
	12	0.888	420.20	373.14
	Suma			772.68
	Liczba elementów			1

Pręty gięte				
	8	0.395	1238.98	489.40
	12	0.888	518.21	460.17
	16	1.580	51.00	80.58
	Suma			1030.15
	Liczba elementów			1

Stal AIIIIN (B500SP)	1802.83
----------------------	---------

Zestawienie stali zbrojeniowej

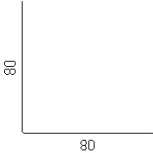
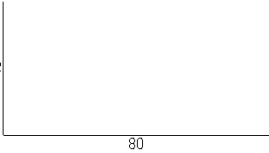
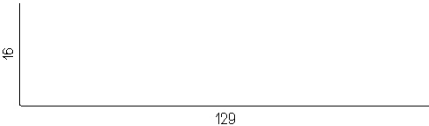
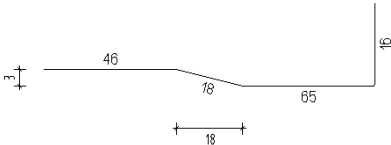
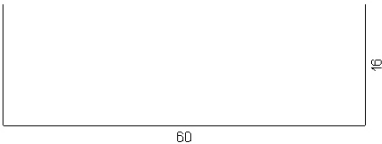
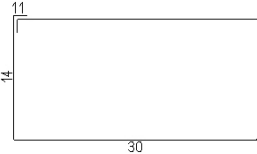
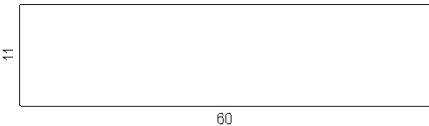
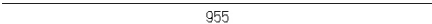
Projekt: Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Numer rysunku: K-007 Zbrojenie - Fundament

Inwestor: Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Data: Grudzień 2023 r.

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
Rysunki						
1	11	12		1.60	17.60	15.63
2	44	12		1.20	52.80	46.89
3	9	12		1.45	13.05	11.59
4	12	12		1.45	17.40	15.45
5	247	12		0.92	227.24	201.79
6	272	8		1.10	299.20	118.18
7	80	8		1.31	104.80	41.40
8	4	12		9.55	38.20	33.92

Zestawienie stali zbrojeniowej


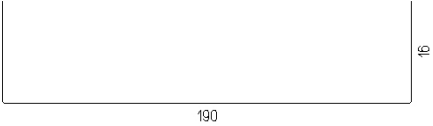
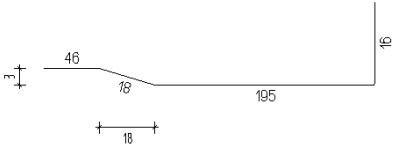
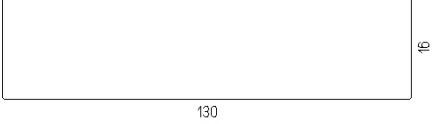

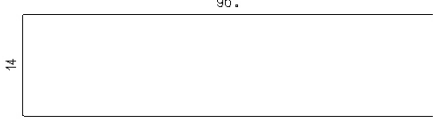
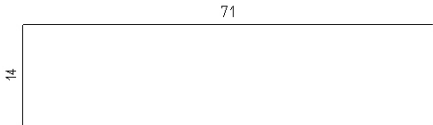
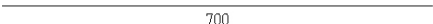
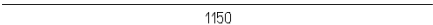
Projekt: Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Numer rysunku: K-007 Zbrojenie - Fundament

Inwestor: Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Data: Grudzień 2023 r.

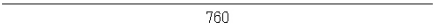
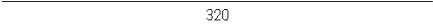


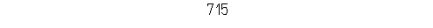


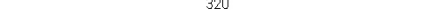

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	1	8		mb	346.00	136.67
10	14	12		2.22	31.08	27.60
11	4	12		2.75	11.00	9.77
12	22	12		1.62	35.64	31.65
13	220	8		3.12	686.40	271.13
14	46	8		2.06	94.76	37.43
15	7	8		1.56	10.92	4.31
16	40	8		7.00	280.00	110.60
17	20	8		11.50	230.00	90.85

Zestawienie stali zbrojeniowej

Projekt:	Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba
Numer rysunku:	K-007 Zbrojenie - Fundament
Inwestor:	Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba
Data:	Grudzień 2023 r.


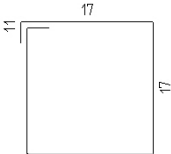
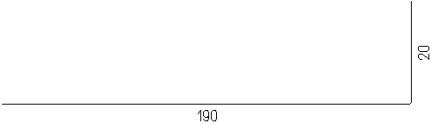
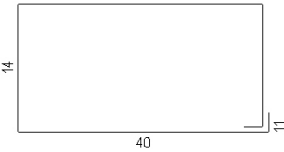
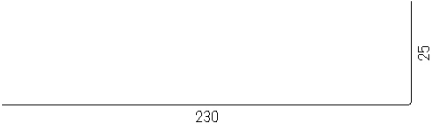
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	10	8		7.60	76.00	30.02
19	20	8		3.20	64.00	25.28
20	10	8		1.55	15.50	6.12
21	12	12		11.50	138.00	122.54
22	24	12		7.15	171.60	152.38
23	2	12		7.65	15.30	13.59
24	3	12		2.50	7.50	6.66
25	12	12		3.20	38.40	34.10
26	4	12		2.80	11.20	9.95

Zestawienie stali zbrojeniowej

Projekt:	Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba
Numer rysunku:	K-007 Zbrojenie - Fundament
Inwestor:	Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba
Data:	Grudzień 2023 r.

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
27	1	12		3.20	3.20	2.84
28	39	8		0.90	35.10	13.86
29	52	12		2.10	109.20	96.97
30	6	8		1.30	7.80	3.08
31	20	16		2.55	51.00	80.58
Suma Rysunki						1,802.83
Suma wszystkich komponentów						1,802.83
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1,802.83