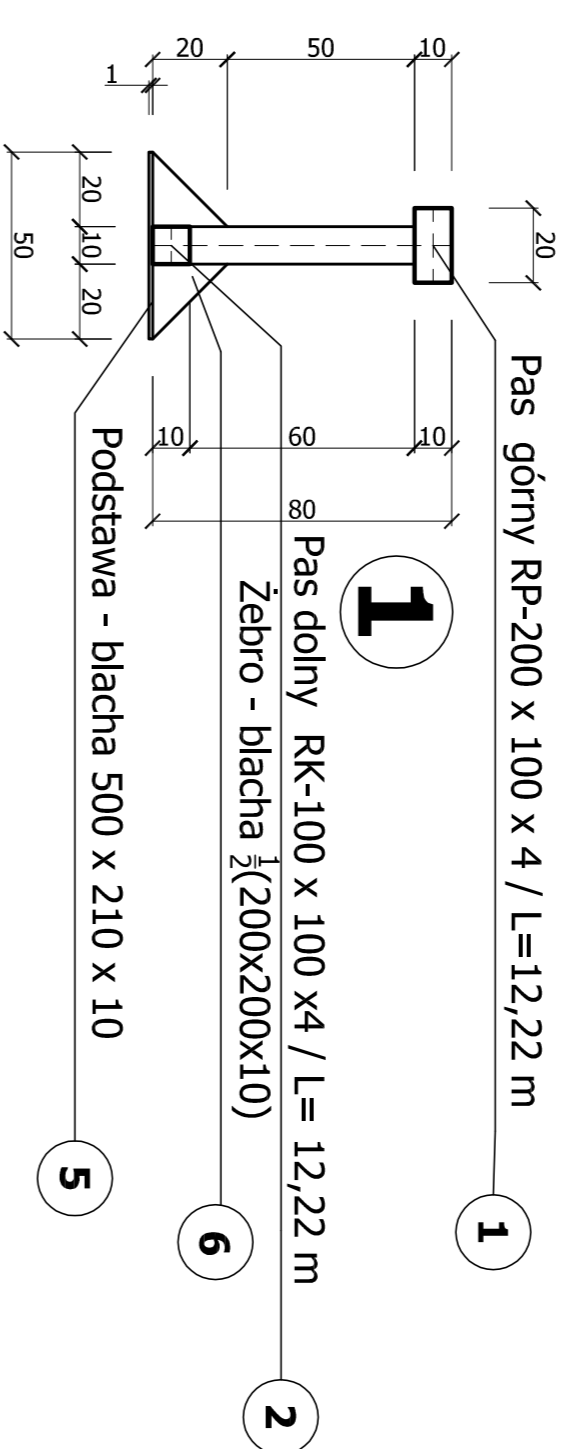
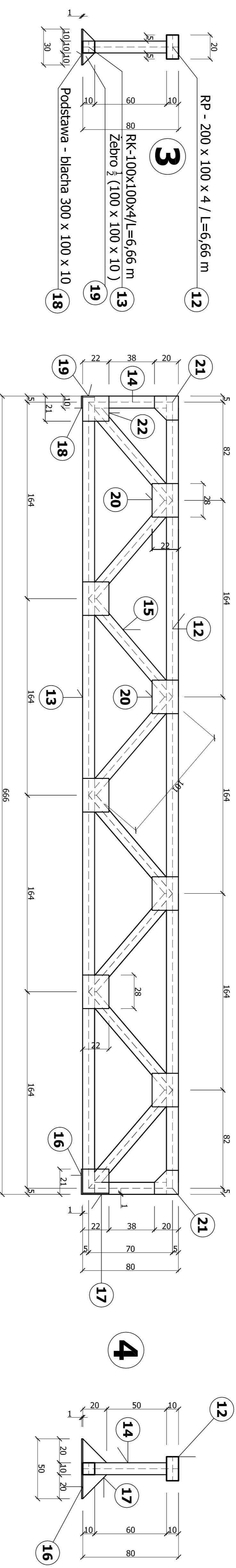


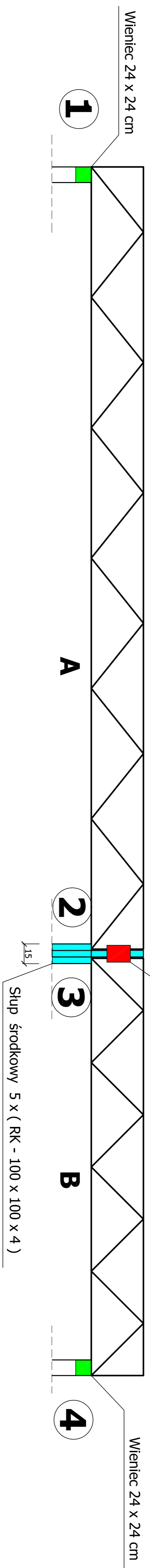
KRATOWNICA A - szt. 1



KRATOWNICA B - szt. 1



Łącznik kratownic A i B - obustronnie 2 blachy 360 x 260 x 10



SPOINY - grub. a=4 mm

Zestawienie wg przekrojów
RP - 200 x 100 x 4 G=340 KG
RK - 100 x 100 x 4 G=508,3 KG
Blacha grub. 10 mm G=29,4 KG
Blacha grub. 6 mm G=146,3 KG
Łącznik grub. 10 mm G=14,7 KG

KRATOWNICA - A		KRATOWNICA - B	
1. pas górny-RP 200x100x4/L-12,22 m/szt.1/G=220 KG	12. pas górny-RP 200x199x4/L=6,66 m/szt. 1/G=120KG	1. pas górny-RP 200x100x4/L=12,22 m/szt.1/G=143 KG	13. pas dolny-RK 100x100x4/L=6,66 m/szt. 1/G=78 KG
2. pas dolny-RK 100x100x4/L=0,60 m/szt. 2/ G=14 KG	14. słupki -RK-100x100x4/L=0,60 m/szt. 2/G=14 KG	3. słupki - RK-100x100x4/L=0,60 m/szt. 2/ G=14 KG	15. słupki -RK-100x100x4/L=1,01 m/szt. 8/G=95 KG
4. krzyżulce -RK-100x100x4/L-1,17 m/szt. 12/G=164,3KG	16. podstawa - blacha 500x210x10/szt. 1/ G=8,3 KG	5. podstawa - blacha 500x210x10/szt. 1/ G=8,3 KG	17. zebro - blacha 300x100x10/ szt. 2/ G=3,2 KG
6. podstawa - blacha 500x210x10/ szt. 2/ G= 3,2 KG	18. zebro - blacha 300x100x10/ szt. 1/ G= 2,4 KG	7. podstawa- blacha 300x100x10/ szt. 1/ G= 2,4 KG	19. zebro - blacha 300x100x10/ szt. 2/ G= 0,8 KG
8. zebro - blacha 300x100x10/ szt. 2/ G= 0,8 KG	20. blachy węzłów - 280x220x6/szt. 14/ G= 40,7 KG	9. blachy węzłów - 320x220 x 6/szt. 22/ G= 73,0 KG	21. blacha węzłów - 200x200x6/ szt. 4/ G= 7,6 KG
10. blacha węzłów - 200x200x6/ szt. 4/ G= 7,6 KG	22. blacha węzłów - 220x210x6/ szt. 4/ G=8,7 KG	11. blacha węzłów - 220x210x6/ szt. 4/ G= 8,7 KG	
Razem G=645,3 KG		Razem G=378,7 KG	

Nazwa obiektu:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku produkcyjno - handlowego
Adres obiektu:	82-300 Ełbing, ul. Kochanowskiego 11
Adres inwestycji:	jedn. ewid. Ełbing, obr. ewid. 17, dz. nr 874
Imię i nazwisko inwestora:	KRATOWNICE STALOWE - ROZBUDOWA
Imię i nazwisko wykonawcy:	Skala 1:20
Opracował:	inż. Katarzyna Samolis
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Hada
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Sajko