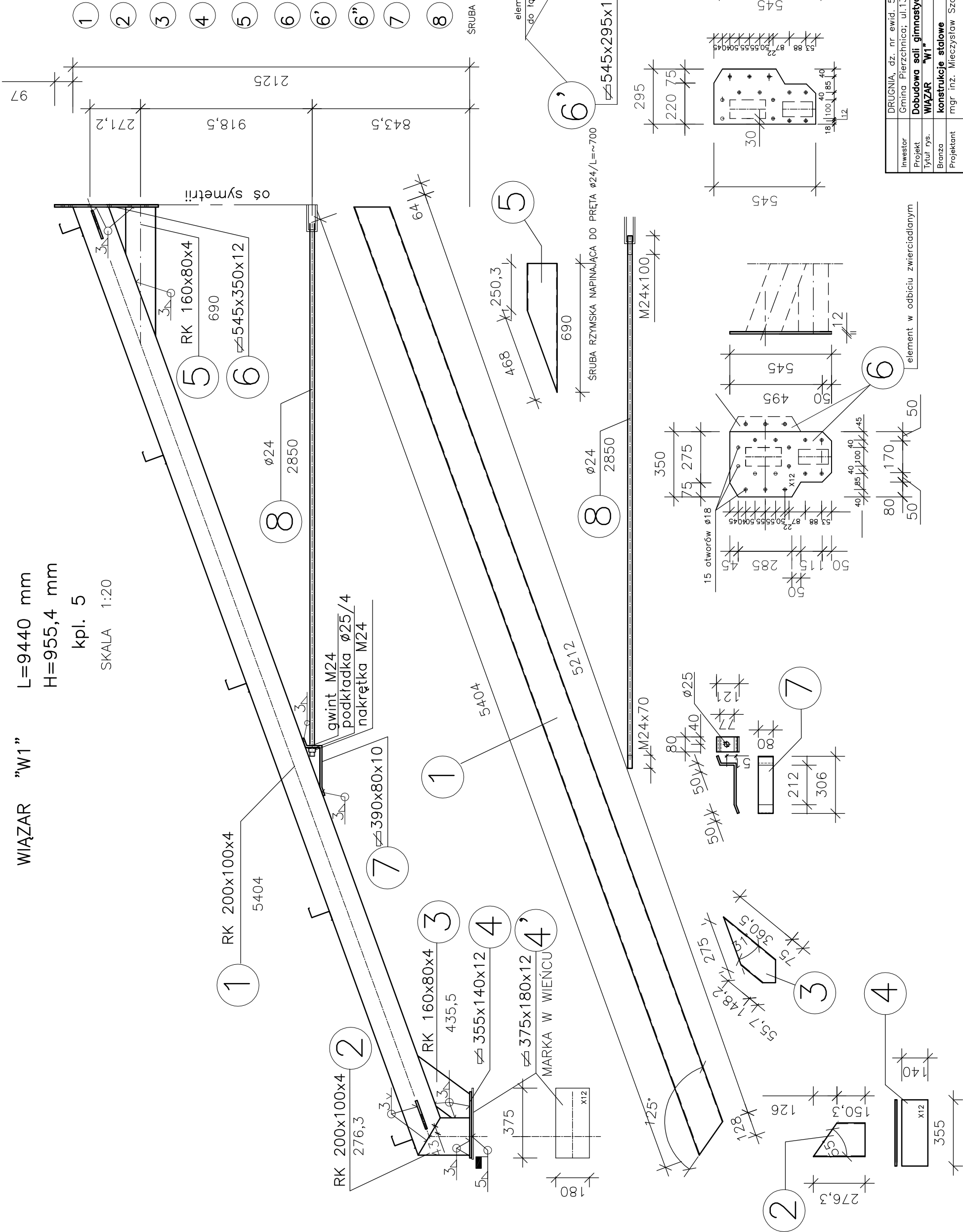


WIAZAR "W1" L=9440 mm
H=955,4 mm
kpl. 5
SKALA 1:20



- 1 RK 200x100x4 SZT.10
- 2 RK 200x100x4 SZT.10
- 3 RK 160x80x4 SZT.10
- 4 \varnothing 355x140x12 SZT.10
- 5 RK 160x80x4 SZT.10
- 6 \varnothing 545x350x12 SZT. 8
- 6' \varnothing 545x295x12 SZT. 2
- 6'' \varnothing 545x215x12 SZT. 2
- 7 \varnothing 390x80x10 SZT.10
- 8 \varnothing 24/2850 mm SZT.10

ŚRUBA RZYMSKA NAPINAJĄCA M24/255 SZT. 5

elementy w odbiciu zwierciadlanym do łączenia wiązarów w osiach skrajnych

\varnothing 545x295x12

\varnothing 545x215x12

ŚRUBA RZYMSKA NAPINAJĄCA DO PRĘTA \varnothing 24/L= \sim 700

M24x70

M24x100

element w odbiciu zwierciadlanym

Inwestor	DRUGNIA, dz. nr ewid. 526/2; gmina Pierzchnica;
Projekt	Gmina Pierzchnica; ul.13 Stycznia 6, 26-015 Pierzchnica
Tytuł rys.	Dobudowa sali gimnastycznej do bud. Szkoły Podstawowej w Drugni
Branża	WIAZAR "W1"
Projektant	konstrukcje stalowe
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Szczodry
Upr. bud.	68/83
Data	1:20
Podpis	
Nr	9/k