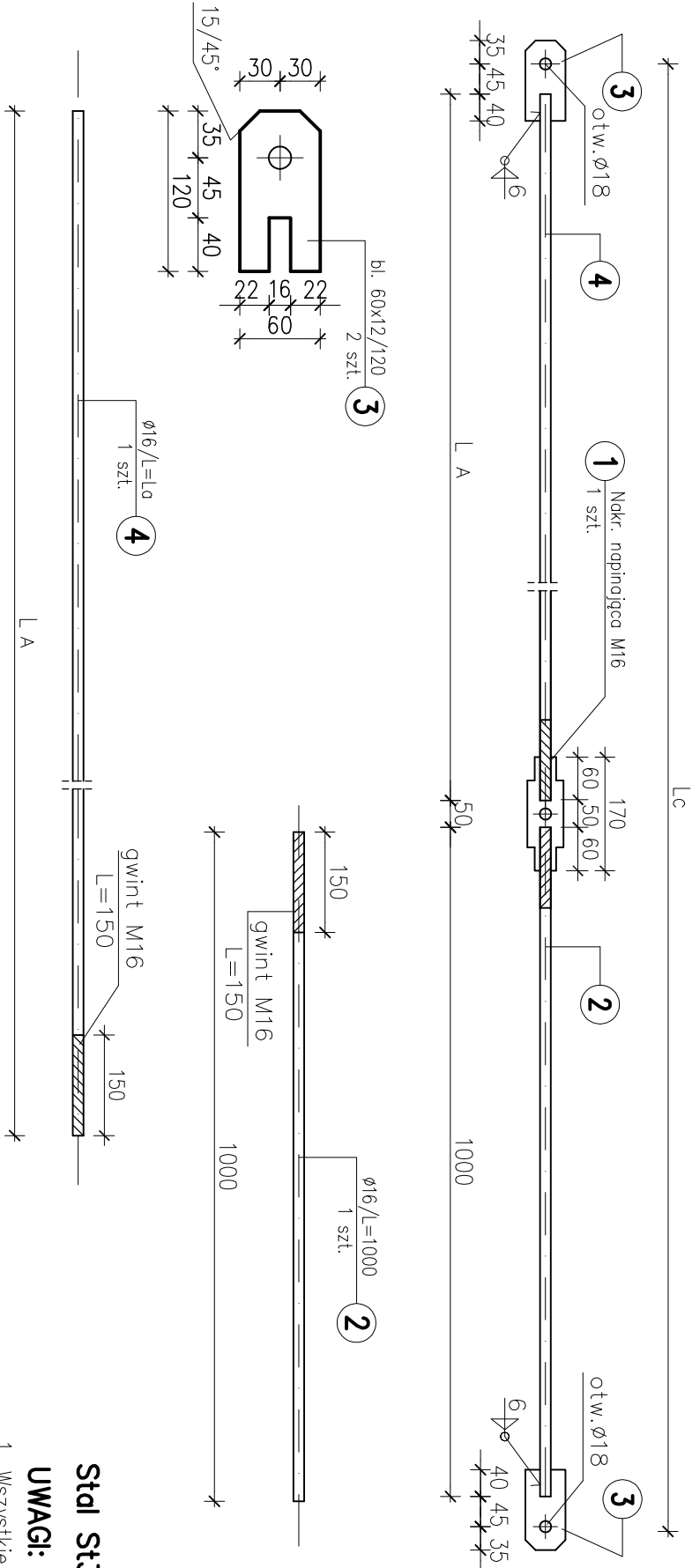


STĘŻENIA DACHOWE

Skala 1:10



Stal St3S, 18G2

UWAGI:

1. Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
 - spoiny pachwinowe $\alpha=0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów
 - spoiny czotowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów
2. Wymiary podano w milimetrach, rzędne w metrach.
3. Przed wykonaniem stężeń sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		mm			szt	jedn.		
Sd1								
1	Nakr. napiągająca M16	170	1	5,471	0,9	0,9		
2	ø16	1000	1	1,58	1,6	1,6	18G2	
3	bl. 60x12	120	2	5,652	0,7	1,4	St3S	
4	ø16	4270	1	1,58	6,7	6,7	18G2	
Razem masa 1 elementu						kg	10,6	
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	0,2	
RAZEM MASA 16 ELEMENTU(6W)						kg	172,8	
RAZEM NA RYSUNKU						kg	172,8	

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEIDA 15A/11 TEL. 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3		NR RYS. K31
			SKALA 1:10
NAZWA RYSUNKU	STĘŻENIA DACHOWE PROJEKT WYKONAWCZY		BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ DARIUSZ KILUK	PDL/0001/P00K/04	