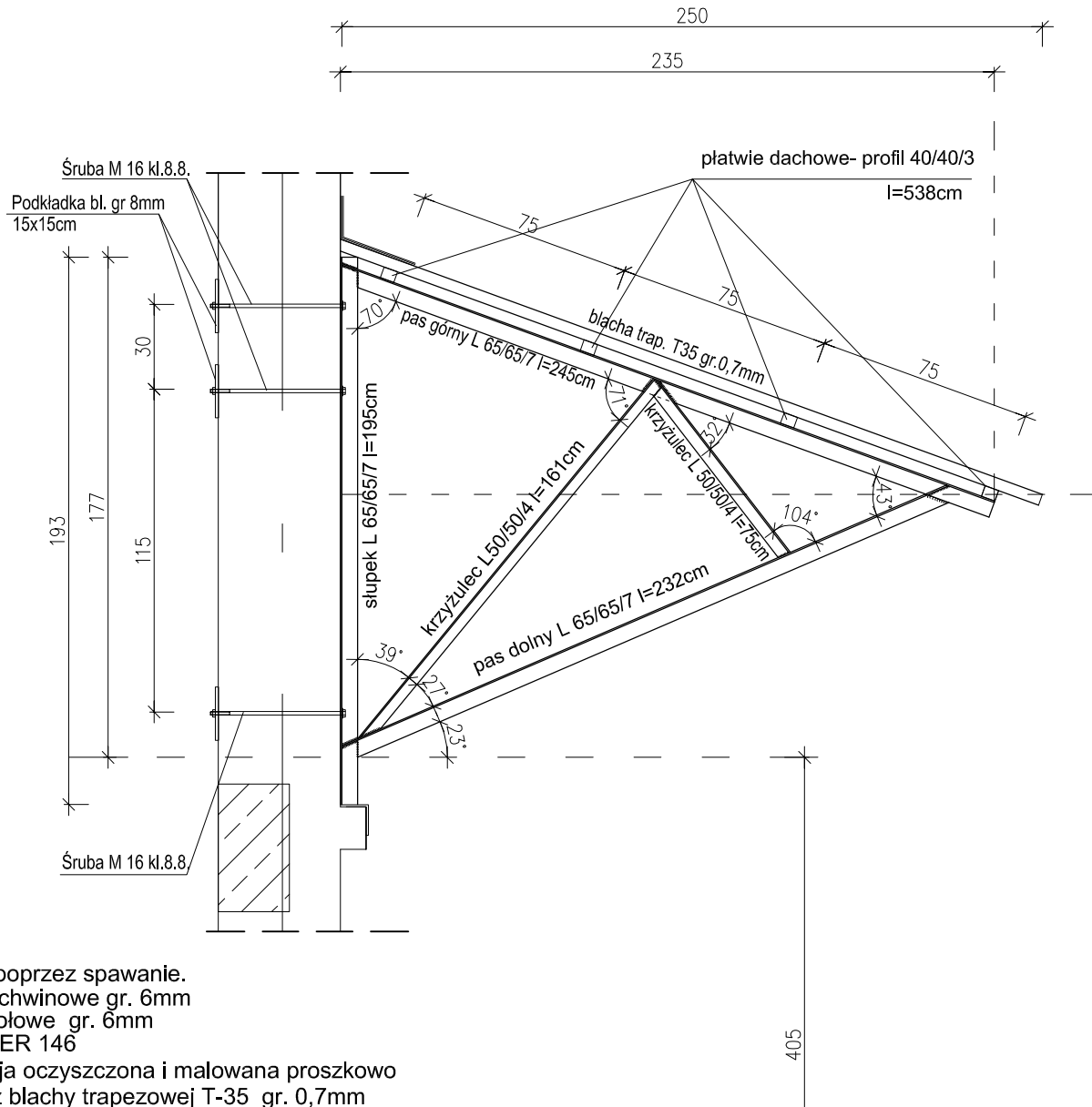


Dźwigar daszku - 5szt./daszek



Stal St3S

Łączenie poprzez spawanie.

Spoiny pachwinowe gr. 6mm

Spoiny czołowe gr. 6mm

Elektrody ER 146

Konstrukcja oczyszczona i malowana proszkowo

Pokrycie z blachy trapezowej T-35 gr. 0,7mm

ocynkowanej i powlekanej poliestrem

Śruby kotwiące i nakrętki kl. 8.8., blachy uszczelnione uszczelnione po obwodzie masą, na nakrętkach kapturki klejane na silikon.

Silikon bezkwasowy(neutralny).

Zestawienie stali na 1 daszek:

słupek L 65/65/7 l=1,95m x 6,83kg/m x 5szt. = 66,59kg

pas górny L 65/65/7 l=2,45m x 6,83kg/m x 5szt. = 83,67kg

pas dolny L 65/65/7 l=2,32m x 6,83kg/m x 5szt. = 79,23kg

krzyżulec L 50/50/4 l=0,75m x 3,06kg/m x 5szt. = 11,48kg

krzyżulec L 50/50/4 l=1,61m x 3,06kg/m x 5szt. = 24,63kg

płatwie dachowe - profil 40/40/3 l=5,38m x 3,41kg/m x 4szt. = 73,38kg

Razem : 338,98 kg/daszek

Razem na 4 daszki : 338,98 kg x 4 = 1355,92 kg

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"		
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głowno		
Nazwa Inwestycji	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 3 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu	
Adres	ul. Klonowa 40 42-700 Lubliniec	
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa	
Tytuł rysunku	Konstrukcja dźwigarka kratowego daszku	Nr rys. A-18
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08	Podpis:
		Skala : 1 : 25
		Data : 07.2022