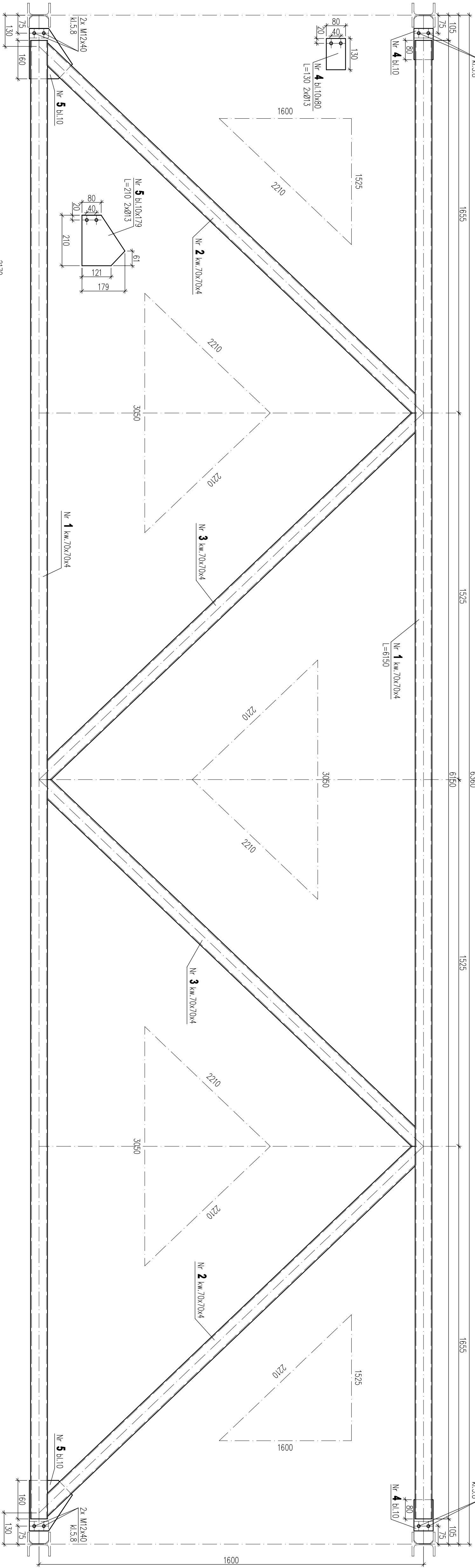


Stężenie St1 szt.2. skala 1:10



Wykaz stali profilowej					
Nr	Element	Długość L mm	Masa jedn. kg/m	Ilość szt.	Masa całkowita kg
1	kw. 70x70x4	6150	8,20	4	50,43
2	kw. 70x70x4	2170	8,20	4	17,79
3	kw. 70x70x4	2160	8,20	4	17,71
4	bl. 10x80	130	6,28	4	0,82
5	bl. 10x179	210	14,14	4	2,97
6	Stalowa M12x40 + nakr. M12 + podkł. M12			16	0,06
Masa razem					359,88
Dodatek na spoiny					6,48
Masa ogółem					366

- UWAGI:
- Usytuowanie elementów wg rys. nr 6K;
  - Spoiny pachwinowe wykonać:
    - jednostronne – 0,7 cieńszego materiału;
    - dwustronne – 0,5 cieńszego elementu;
  - Zabezpieczenie ppoż. konstrukcji stalowej według opisu części architektonicznej projektu architektoniczno–budowlanego.

Stal profilowa S235 (St3S)

Nazwa rysunku:			
STĘŻENIE St1			
Nazwa obiektu:			
HALA HANDLOWO–MAGAZYNOWO–GARAZOWA			
Adres obiektu:			
RADOM, UL. LUBELSKA 65, DZ. NR 137/1, 137/2, 137/3, 137/4, (OBRĘB 0030–DZIERZKÓW, ARK.45)			
Branża:			
Inżynier Nazwisko Imię i nazwisko Nr uprawnień i specyfność Podpis			
Projektant: mgr inż. KOLCZYŃSKI KONSTRUKCYJNA			
Sprawdził: mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI			
Wzrost/04/1980/17 KONSERWACJA			
Skala: 1:10			
Data: 02.2022			
10K			