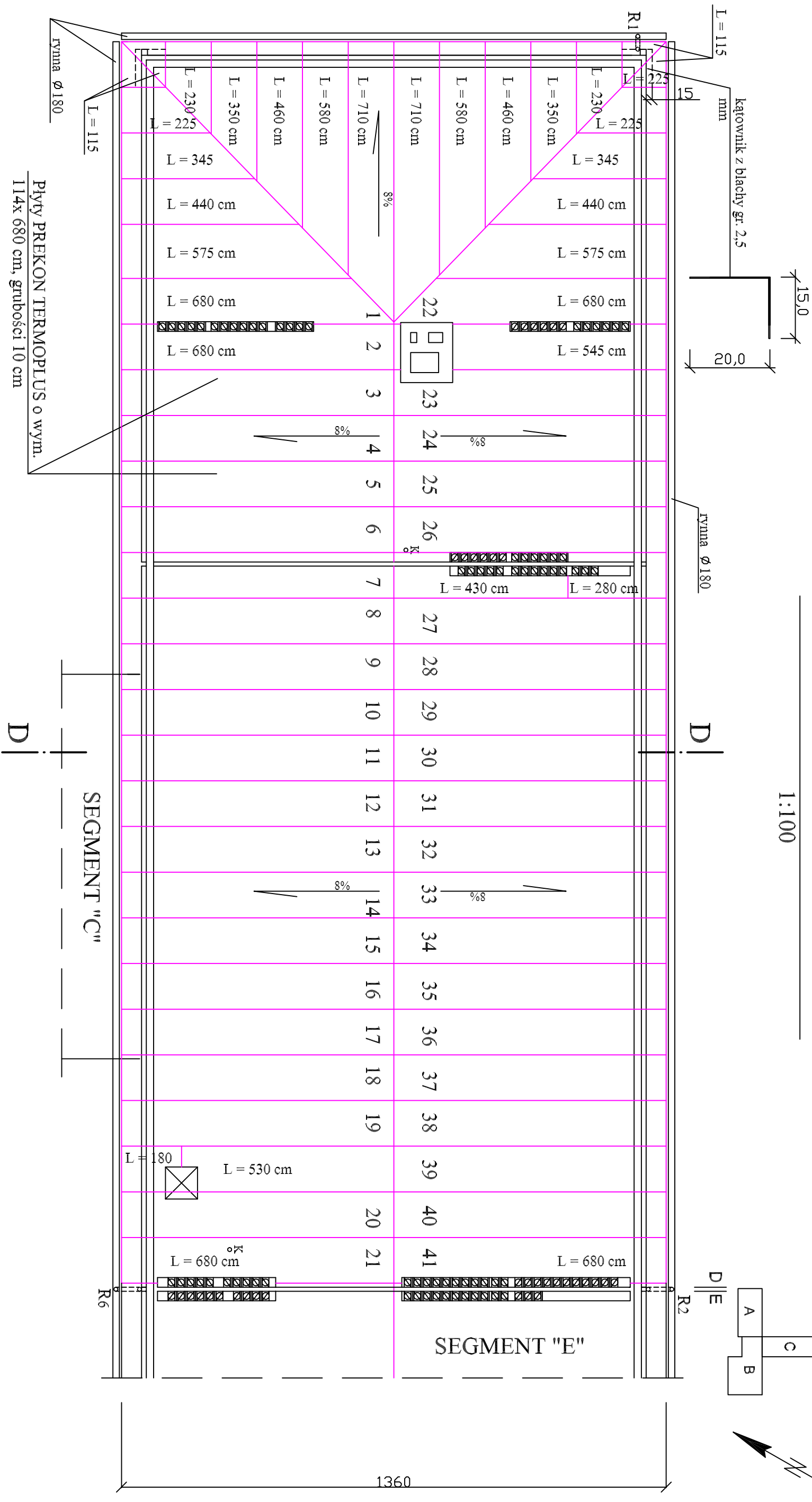


1:100



## OZNACZENIA:

- projektowany układ płyt PREKON TERMOPŁUS

Obróbki okapu:  $2 \times 31 + 13,6 = 75,6$  mb

Obróbki kalenic:  $2 \times 9,8 + 24 = 43,6$  mb

Obróbki na łączeniu płyt: 496,0 mb

UWAGA:

Wymiary podano w centymetrach

**POWIERZCHNIA DACHU:  $31 \times 13,6 = 421,6 \text{ m}^2$**

<h1 style="text-align: center;">PROFIL</h1> <p style="text-align: center;"><b>"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWICZE</b>          Józefowski &amp; Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, paw.38</p>					
Nazwa i adres obiektu budowlanego	ZESPÓŁ SZKÓŁ W MŚTOWIE - SEGMENT "D"				
Nazwa opracowania	P.B. TERMOMODERNIZACJI				
Przedmiot rysunku	RZUT DACHU				Skala Nr rys.
1972/09	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Data Podpis
Projektant	ZDZIŚLAW	KUCHARZEWSKI	Konstrukcyjno-budowlana	GT-III/83861/2/76	12.2009
Sprawdzający	WIESŁAW	GOSEK	Konstrukcyjno-budowlana	84/70	12.2009