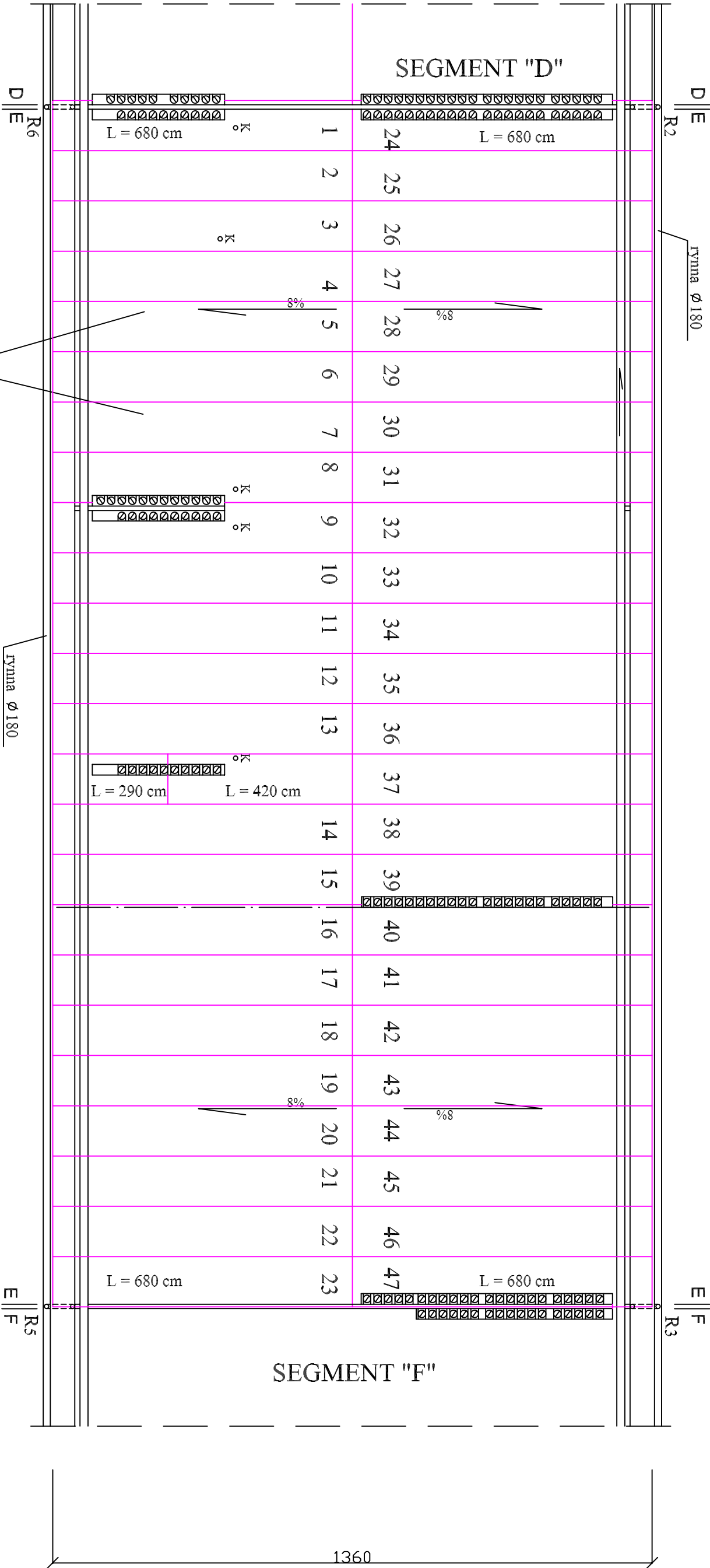
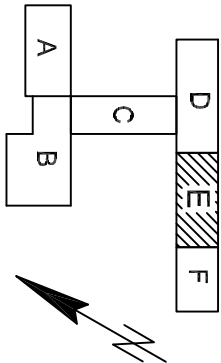


RZUT DACHU - SEGMENT "E"

1:100



Płyty PREKON TERMOPŁUS o wym.
114x 680 cm, grubości 10 cm.

Obróbki okapu: 2 x 27,3 = 54,6 mb
Obróbki kalenicy: 27,3 mb
Obróbki na łączeniu płyt: 407,6 mb

OZNACZENIA:

- projektowany układ płyt PREKON TERMOPŁUS

UWAGA:

Wymiary podano w centymetrach

POWIERZCHNIA DACHU: 27,2 x 13,6 = 369,9 m²

PROFIL													
"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWOCZE Józefowski & Oleksik 42–200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, pow.38													
Nazwa i adres obiektu budowlanego		ZESPÓŁ SZKÓŁ W MISTOWIE - SEGMENT "E"											
Nazwa opracowania		P.B. TERMOMODERNIZACJI											
Przedmiot rysunku		RZUT DACHU						Skala		Nr rys.			
1972/09		Imię		Nazwisko		Specjalność		Nr upr. budowlanych		Data		Podpis	
Projektant		ZDZISŁAW		KUCHARZEWSKI		Konstrukcyjno-budowlana		GT-III/83861/2/76		12.2009			
Sprawdzający		WIEŚLAW		GOSEK		Konstrukcyjno-budowlana		84/70		12.2009			