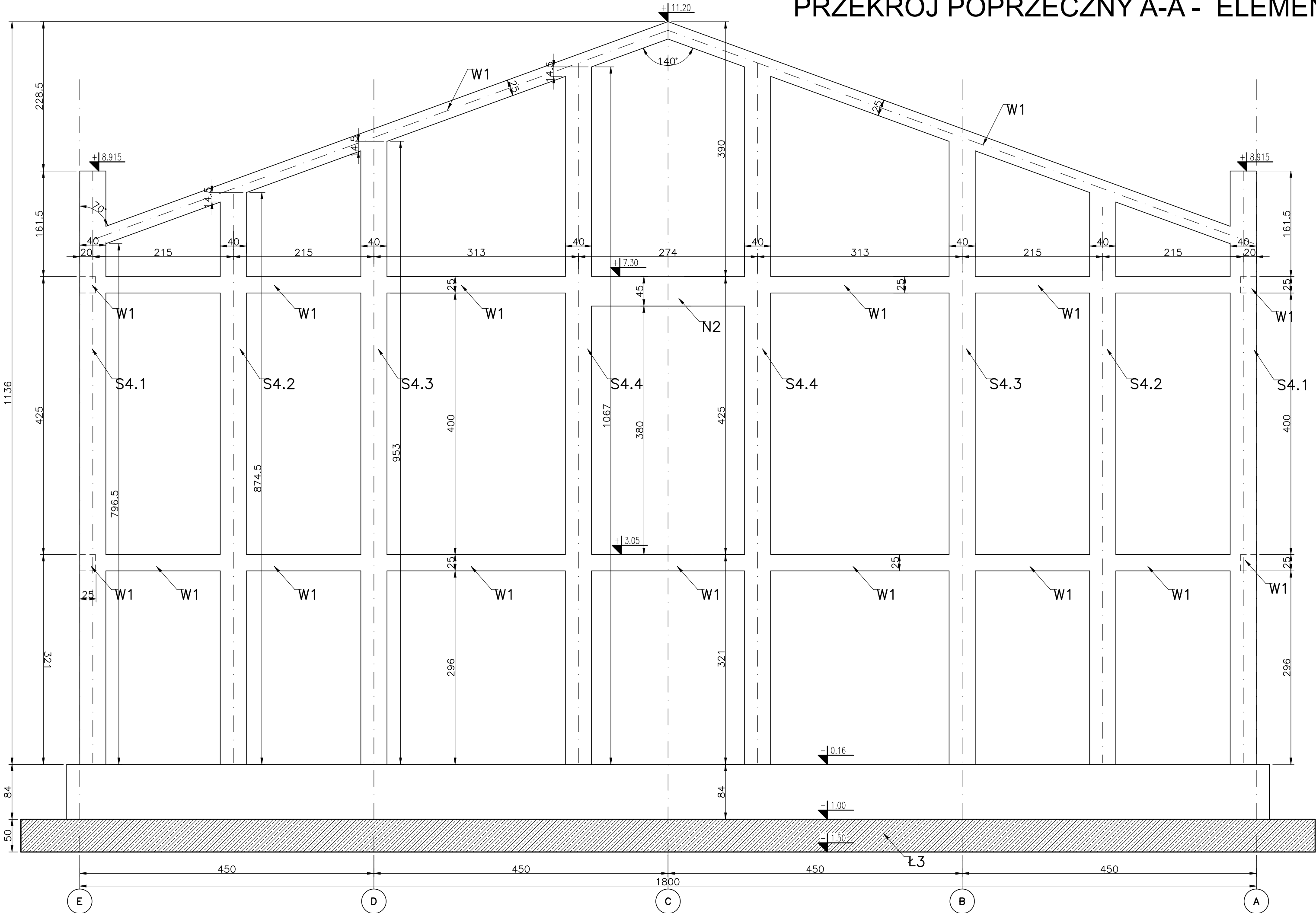


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - ELEMENTY ŻELBETOWE



MATERIAŁY:

Beton C25/30
Stal AIIIIN zbrojenie g?ówne
Stal AII strzemiona i pr?ty rozdzielcze

UWAGI:

- 1. Beton z certyfikatem wytwórni
- 2. Stal z atestem hutniczym
- 3. Projekt stanowi podstaw? do opracowania proj. warsztatowego
- 4. Rozpatrywa? ??cznie z opisem technicznym
- 5. Poziomy i przebiecia ustala? z projektami bran?owymi.

wymiary w [cm]

Generalny projektant: <div>mp project modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 35 e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18,0 x 40,0	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJE	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. MIROSŁAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data projektu typowego: 04.2019
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. KRZYSZTOF MÓŁKA	
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	Skala: 1:50
			Numer rysunku: K-04