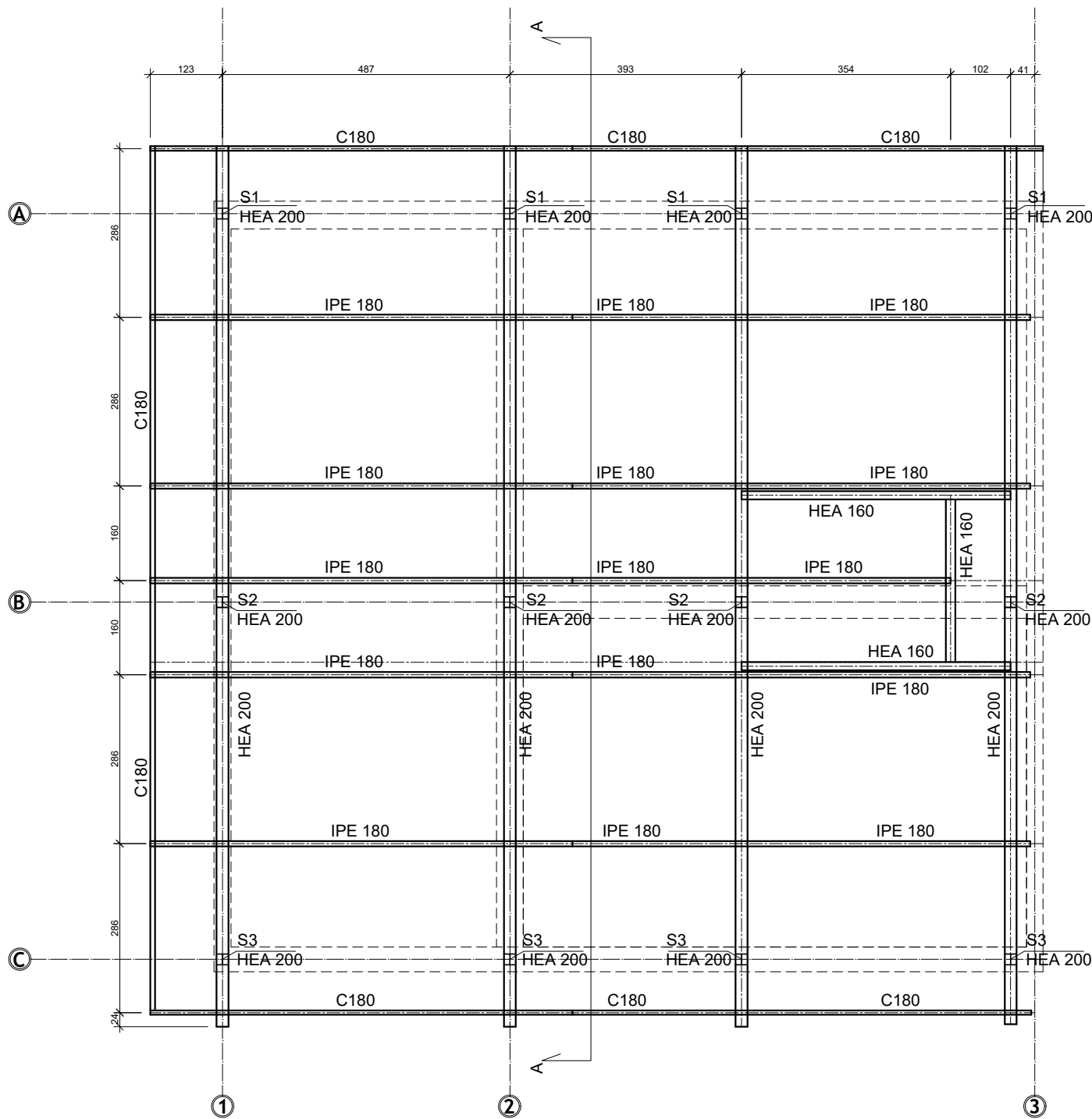
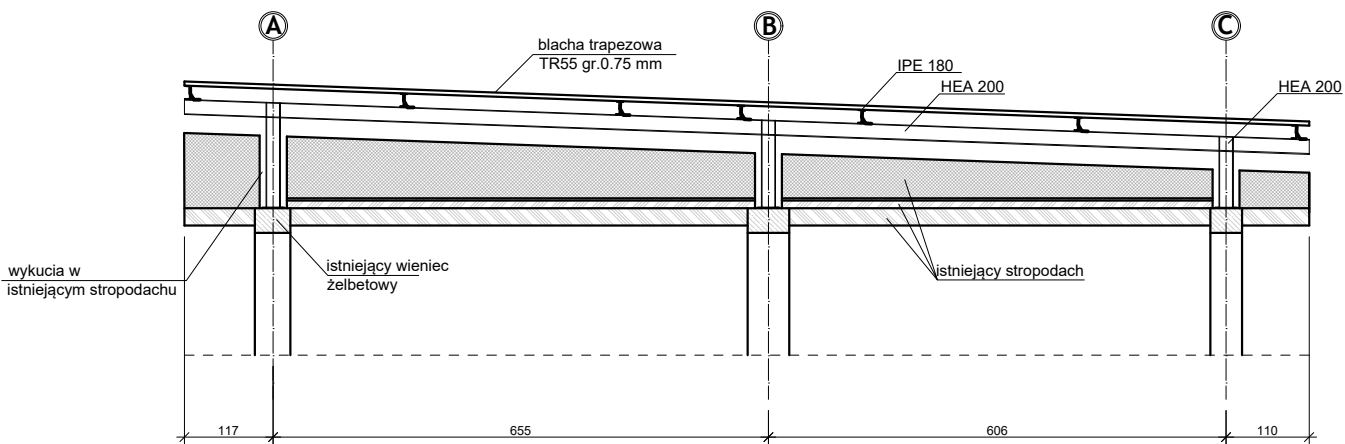


RZUT DACHU



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Poz.	Stal	Element	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]	Ciężar [kg/m]	Ciężar [kg]	Naddatek na połączenia [kg]	Ciężar całkowity [kg]
1.	S235	Dwuteow. HEA 200	4	14.92	42.30	2524.46		
2.	S235	Dwuteow. HEA 200	4	1.20	42.30	203.04		
3.	S235	Dwuteow. HEA 200	4	1.00	42.30	169.20		
4.	S235	Dwuteow. HEA 200	4	0.75	42.30	126.90		
5.	S235	Dwuteow. HEA 160	2	4.56	30.40	277.25		
6.	S235	Dwuteow. HEA 160	1	2.90	30.40	88.16		
7.	S235	Dwuteow. IPE 180	4	14.92	18.80	1121.98		
8.	S235	Dwuteow. IPE 180	1	13.57	18.80	255.12		
9.	S235	Ceownik. C 180	1	14.72	22.00	323.84		
10.	S235	Ceownik. C 180	2	14.92	22.00	656.48		
Σ						5746.43	919.43	6665.86

UWAGA! WYMIARY ELEMENTÓW ZGODNE Z INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNĄ BUDYNKU.

nazwa projektu budowlanego		Projekt docieplenia przegród zewnętrznych w ramach modernizacji energetycznej budynku GRUPY BIESZCZADZKIEJ GOPR na działce nr 578/1 przy ul. Mickiewicza 49 w Sanoku						
Skala 1:100 format A3	Numer rysunku K.2	nazwa i adres obiektu budowlanego	nazwa rysunku		rzut konstrukcji dachu - budynek garażowy			
			stadium		projekt techniczny			
		budynek socjalno- biurowy z wbudowanym garażem wielostanowiskowym 38-500 Sanok, dz. nr ewid: 578/1	projektanci			numer uprawnień	podpis	data VI 2022r
			mgr inż. Joanna Szczepanik		konstrukcyjna	PDK/0136/PWOK/21		
inwestor		GRUPA BIESZCZADZKA GOPR						