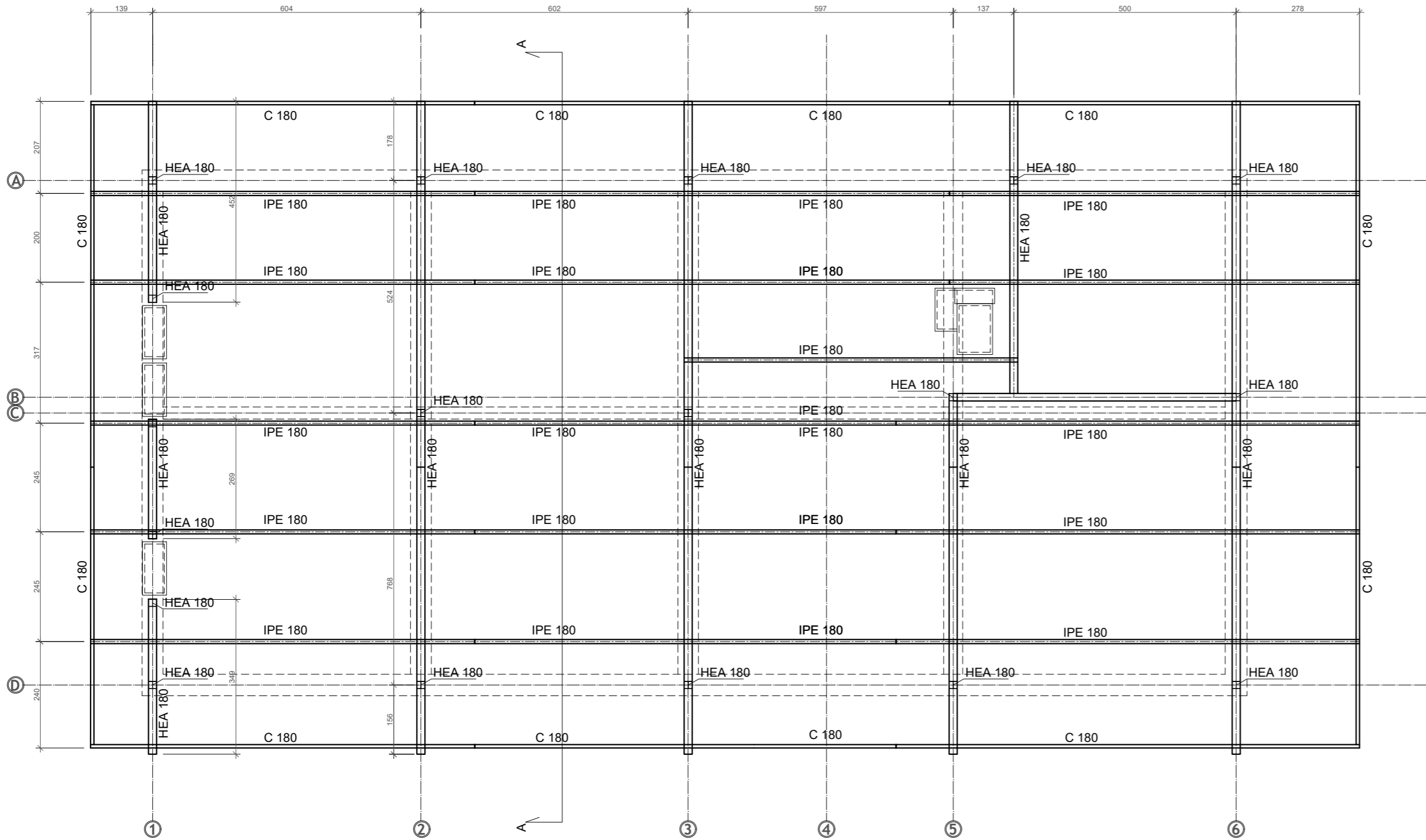
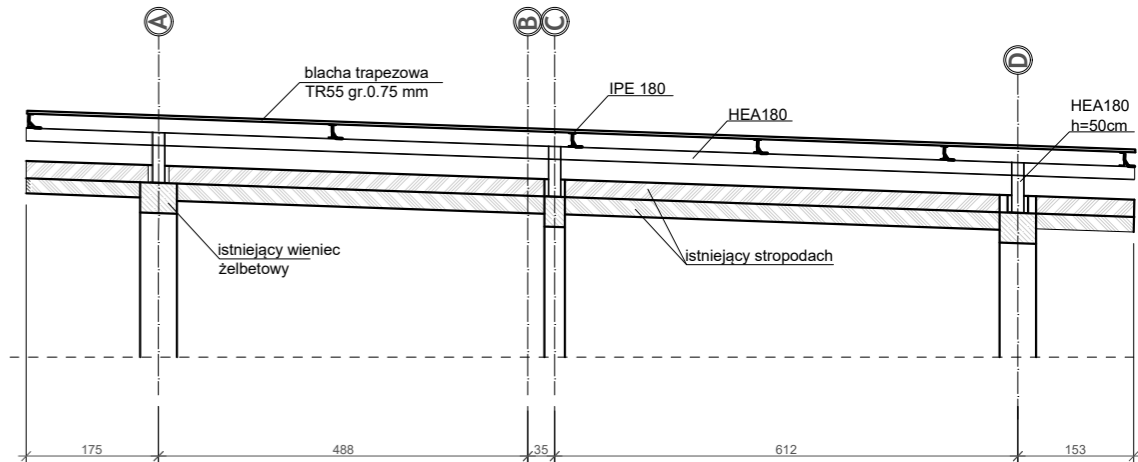


RZUT DACHU



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 180	3	14.70	35.50	1565.55		
2.	S235	Dwuteow. HEA 180	1	3.50	35.50	124.25		
3.	S235	Dwuteow. HEA 180	1	2.69	35.50	95.50		
4.	S235	Dwuteow. HEA 180	1	4.53	35.50	160.82		
5.	S235	Dwuteow. HEA 180	1	6.75	35.50	239.63		
6.	S235	Dwuteow. HEA 180	1	6.58	35.50	233.59		
7.	S235	Dwuteow. HEA 180	18	0.50	35.50	319.50		
8.	S235	Dwuteow. IPE 180	5	28.56	18.80	2684.64		
9.	S235	Dwuteow. IPE 180	1	7.51	18.80	141.19		
10.	S235	Ceownik. C 180	2	28.56	22.00	1256.64		
11.	S235	Ceownik. C 180	2	14.56	22.00	640.64		
Σ						7461.93	1193.91	8730.46

UWAGA! WYMIARY ELEMENTÓW ZGODNE Z INWENTARYZACJĄ 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 A2	Numer rysunku K.1	nazwa i adres obiektu budowlanego budynek socjalno- biurowy z wbudowanym garażem wielostanowiskowym 38-500 Sanok, dz. nr ewid: 578/1	nazwa rysunku	rzut konstrukcji dachu - budynek główny			
			stadium	projekt techniczny			
			projektanci		numer uprawnień	podpis	data
			mgr inż. Joanna Szczepanik	konstrukcyjna	PDK/0136/PWOK/21		VI 2022r
			inwestor	GRUPA BIESZCZADZKA GOPR			