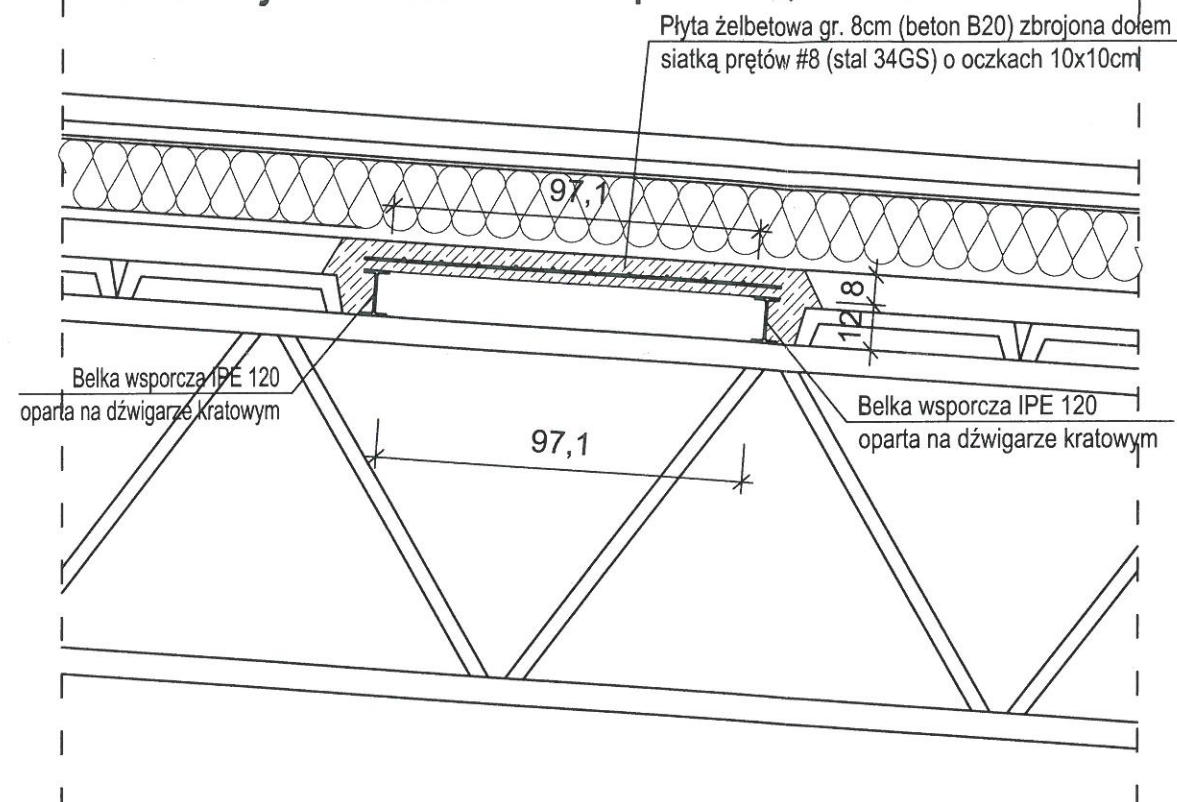
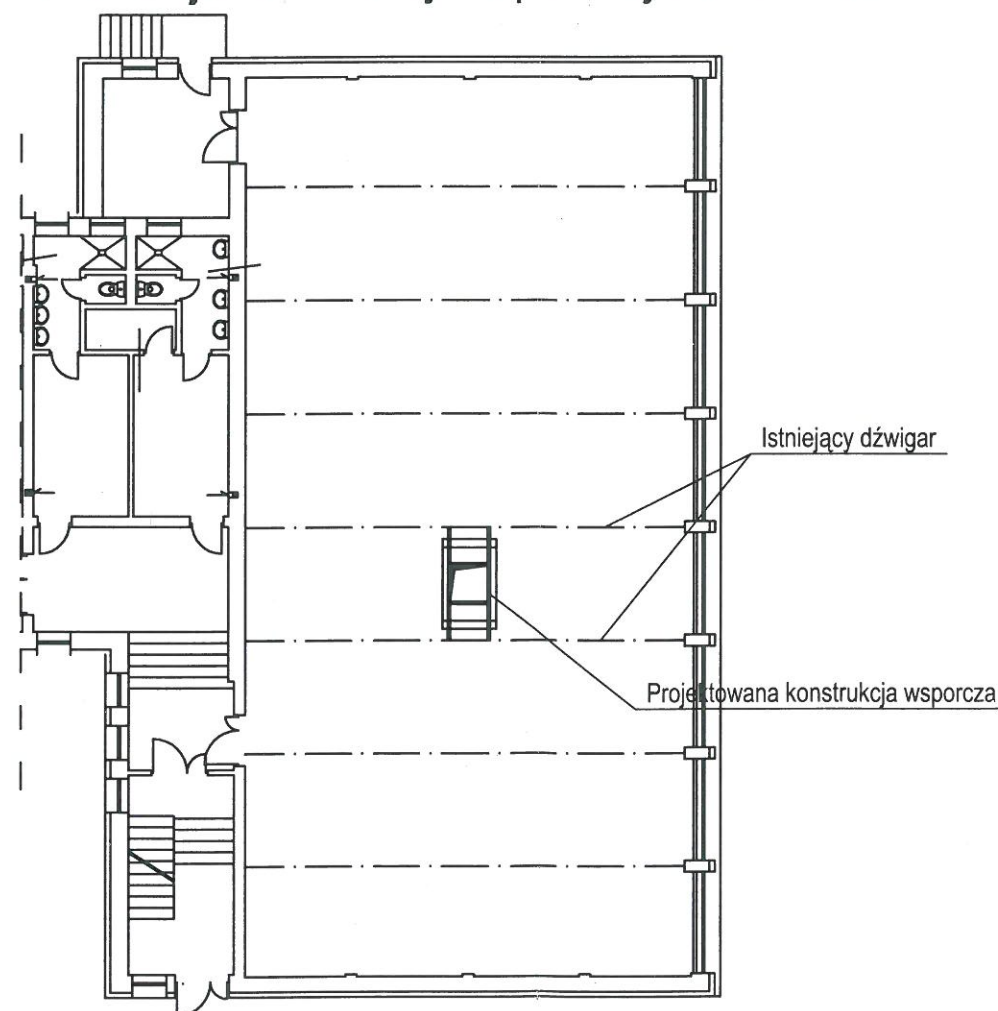


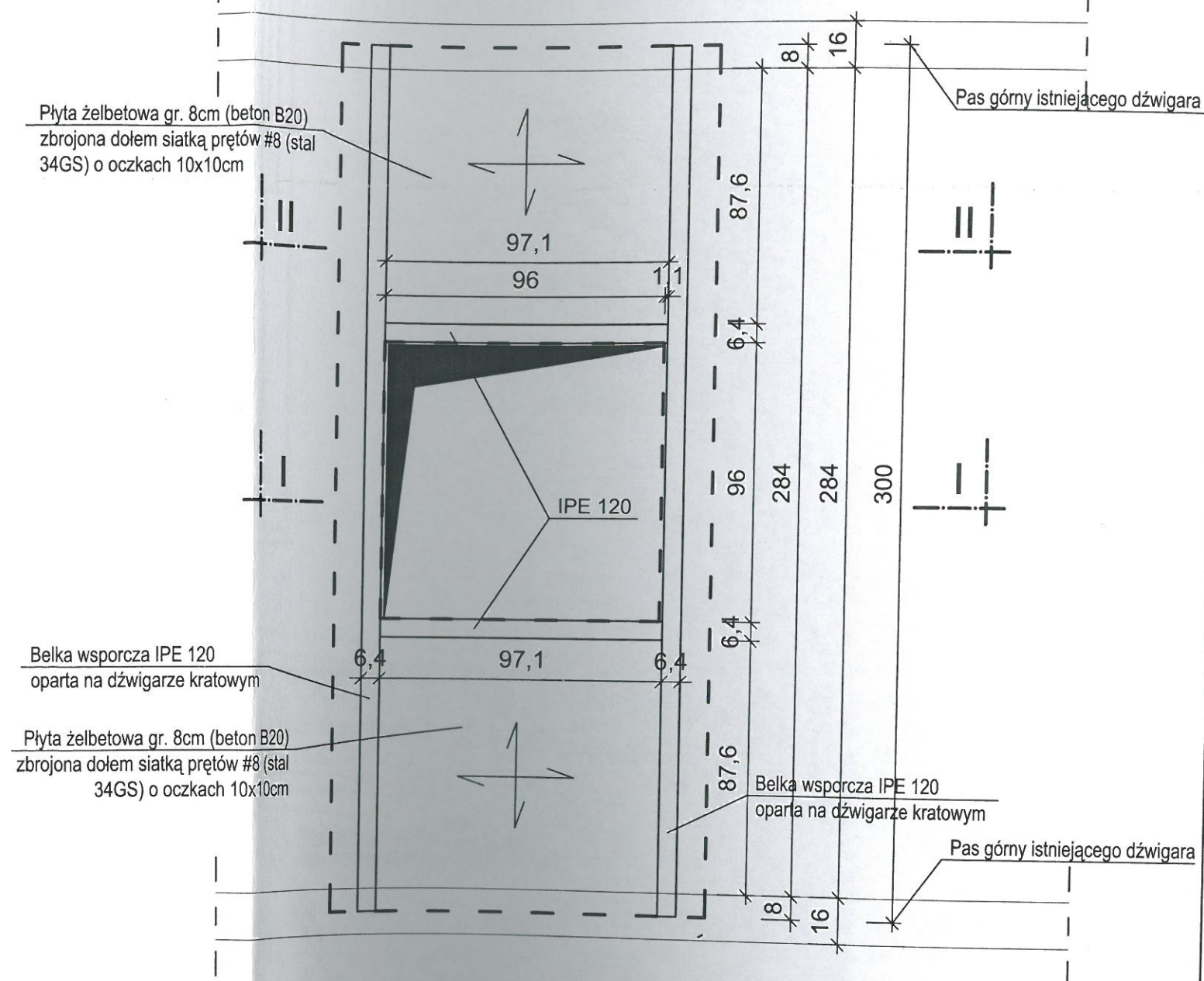
## Przekrój II-II - konstr. wsporcza, skala 1:20



## Rzut sali sportowej lokalizacja konstrukcji wsporczej skala 1:200



## Rzut z góry - konstr. wsporcza, skala 1:20



### UWAGA:

1. W celu wykonania konstrukcji wsporczej stalowej opartej na dźwigarze kratowym należy ostrożnie wyciąć dwie całe płyty korytkowe.
2. Przed montażem belek konstrukcji wsporczej należy sprawdzić rozstaw dźwigarów kratowych na których będą oparte belki.
3. Mocowanie belki do dźwigara - połączenie spawane.

- obrys krawędzi płyty betonowej
- belki stalowe - stal St3S
- beton B20

## Przekrój II-II, rzut z góry - konstr. wsporcza

Obiekt	Budynek szkoły podstawowej w Biedaszkach	Podpis
Adres	Biedaszki 11, 11-400 Kętrzyn	
Projektant	mgr inż. Mariusz Donat	Nr upr. WAM/0051/POOK/08
Skala	Data	Przedmiot
1:20	12.2016	Przekrój - konstr. wsporcza.
		Nr rys. T-14