



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.

- belki stalowe - stal St3S  
- beton B20

Belka wsporcza IPE 120  
oparta na dźwigarze kratowym

Belka wsporcza IPE 120  
oparta na dźwigarze kratowym

Przekrój I-I konstr. wsporcza

Obiekt	Budynek szkoły podstawowej w Biedaszkach	Podpis
Adres	Biedaszk 11, 11-400 Kętrzyn	
Projektant	Nr upr.	
mgr inż. Mariusz Donat	WAM/0051/POOK/08	
Skala	Data	Przedmiot
1:20	12.2016	Przekrój - konstr. wsporcza.
		Nr rys.
		T-15