



*** Wymiary sprawdzić i ustalić na budowie po odkryciu stropu**

- ① Siatka stalowa zgrzewana z prętów żebrowanych o średnicy 6 mm. Granica plastyczności stali 500 MPa (B500A). Oczko siatki 150x150 mm. Co drugi pręt siatki przyspawać do górnych stopek belek stalowych. Arkusze siatki łączyć ze sobą z zakładem 30 cm (2 oczka).
- ② Siatka stalowa zgrzewana z prętów żebrowanych o średnicy 4 mm. Granica plastyczności stali 500 MPa (B500A). Oczko siatki 150x150 mm.

UWAGA:

- 1. Długość belek HEB 180 ustalić po odkryciu stropu i sprawdzeniu wymiarów na budowie.
- 2. Minimalna głębokość oparcia belek HEB 180 w ścianach powinna wynosić 165 mm.
- 3. Odstęp pomiędzy istniejącym stropem a dolną stopką belki HEB 180 powinien wynosić co najmniej 20 mm.

PROJEKT:	Wzmocnienie stropu w pomieszczeniu serwerowni w budynku Urzędu Miasta Ustroń		
INWESTOR:	Miasto Ustroń, Rynek 1, 43-450 Ustroń	Faza:	PB
ADRES:	43-450 Ustroń, Rynek 1, pgr nr 4794/1	Data:	15 czerwca 2018 r.
TYTUŁ RYS.:	Konstrukcja odciążająca strop. Rzut		Wydanie:
PROJEKTANT:	mgr inż. Bronisław Nowak		NR RYS. K-1
	Uprawnienie: 106/80 BB, SLK/BO/0081/01		SKALA: 1:50