

②



Zbrojenie w
rozpiętości
główne

$$w/s = 594 / 1220 \text{ (0.72m}^2\text{)}$$

Masa całkowita [kg] : 8410.65

UNAGI:

1. Rysunek rozpatywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi i technologią.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary podane w centymetrach, a pozostałe w metrach.
4. Lokalizacja i wymiary otworów w/w, wyliczonych branżowych
5. W związku z możliwymi różnicami w kształcie stopu na styku z budynkami istniejącymi zaleca się przede wszystkim przegrodzenie przełłów zbrojonych na budowie w trakcie zbrojenia elementów.
6. Opisy dużyce przełłów podane w mm
7. Przyć dolne stopu układać na zbrojeniu dolnym belek oraz wieńców patrz. Przekrój 1-1
8. Przyć wchodzące w otwory zbrojenia: lubi docić do deskowania
9. Zbrojenie stopu na styku z istniejącymi budynkami dopasować do sztolnów

WAGA!
wych wykonać wg preferencji wykonawcy

ęto 4szt/m2