



BETON C16/20
STAL $\phi 12$ - B500SP (A-III)
STAL $\phi 6$ - S235JR (A-0)
otulina prętów: c=5,0cm
DREWNO: klasy C24

UWAGA!
Wszystkie podane rzędne odnoszą się do dolnej części elementów konstrukcyjnych
Należy wykonać zbrojenie strefy podporowej wg katalogu producenta stropu prefabrykowanego
Należy wykonać otwory w płytach po przewody kominiowe

INSTRUKCJA WYKONANIA PRAC NA OBLĄŻENIE KONSTRUKCYJNE 07.2018		Kosztorys, projektowanie i nadzór nad budowlą 07.2018	
PROJEKTANT: mgr. inż. Sławomir Kłanica uprawnienia do projektowania w oparciu o licencję nr UP/KUP/0003/PCK/X/10		PROJEKTANT: mgr. inż. Sławomir Kłanica uprawnienia do projektowania w oparciu o licencję nr UP/KUP/0003/PCK/X/10	
INSTRUKCJA 07.2018		INSTRUKCJA 07.2018	
INSTRUKCJA 07.2018		INSTRUKCJA 07.2018	