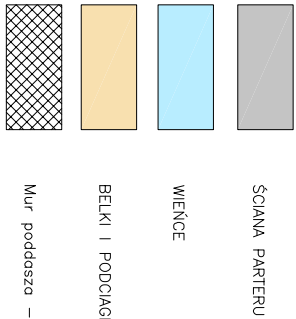


STROP GĘSTOŻEBROWY

Żebro rozdzielcze szer.10cm zbroi ć 2#14 oraz siatkiemianami 06 co 35cm.
Pręty zakotwić w wieńcu na długość min 50cm
STOSOWAĆ zbrojenie podporowe nad każdą z belek z pręta #12 zakotwionego w płycie i na podporze na długość min 60cm.

BETON C20/25

- wysokość konstrukcyjna: 0,29m (0,23+0,06m)
- rozstaw osiowy belek: 0,3m
- grubość nadbetonu: 0,06m
- zużycie betonu ułożonego na budowie: 0,11m³/m²
- zużycie pustaków: 8 szt./m²
- odporność ogniowa stropu (z tyłkiem cem.wop. gr. 1,5cm): 1h



Na rysunkach podano rzędne dolnej powierzchni elementów

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, wymiary sprawdzać na budowie.

Objekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ			Nazwa rysunku:		
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1			KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM		
Inwestor: GMINA JASIEINICA JASIEINICA 159, 40-385 JASIEINICA					
Branża: KONSTRUKCJA			KONSTRUKCJA		
mgr inż. Magdalena Krywałt ul. w spec. konstruk.-bud. SLK/6787/PMB/16 wpis do Izby SLK/80/9623/16		Podpis:		mgr inż. Janusz Dzwoniaty ul. w spec. konstruk.-bud. SLK/2305/POK/08 wpis do Izby SLK/80/5293/08	
Opracowanie: mgr inż. Magdalena Krywałt		Data wydania:		04.2017	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY		Skala:		1:100	
		Nr rys.:		A–09	
		Nr str.:		99	