



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻEBEBETOWE:

WM1- wymian. Belka żelbetowa o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 20 cm,

UWAGA:

Strop Teriva 4.0/1 gr. 24 cm schemat do zamówienia, UCIECHOWSKI lub równoważny o dopuszczalnym charakterystycznym obciążeniu użytkowym do 1,5 kN/m² (obciążenie całkowite ponad ciężar własny stropu do 4,0 kN/m²). Rozstaw osiowy belek stropowych co 60cm. Beton konstrukcyjny na kruszywie o frakcji do 16mm, klasa bet. C20/25. Wysokość konstrukcyjna stropu to 21 cm + 3 cm warstwa nadbetonu. Minimalne oparcie belek stropowych 8 cm na podporę.

Zestawienie belek stropowych:

1. L=3,40 m = 26 szt.
2. L=4,60 m = 26 szt. - dociąć na budowie do wymiaru 4,55 m.

Należy bezwzględnie stosować siatki podporowe dla belek o długości do 6,00m stosować siatki płaskie P1 i P2 dla belek powyżej i równej długości 6,00m stosować siatki zaginane Z1 i Z2.

Żebra rozdzielcze:

- 2 pręty żelazowe Ø12 mm, przekrój żebra 12x24 cm co 60 cm stosować zapinki typu "S" z pręta gładkiego Ø6 mm. Zbrojenie żeber odgiąć w formie haków i wprowadzić w wieńiec - długość odgięcia haka l = 60 cm.

Wieńce zgodnie z ww. opisem. Na narożnikach i przecięciach ścian wieńców stosować odgięte pręty Ø12, L odgięcia = 60 x d,

Na wszelkie zmiany w zastosowanych rozwiązaniach stropu należy przed ich wprowadzeniem i wykonaniem robót uzyskać pisemną zgodę autra projektu. Projektant w ramach nadzoru autorskiego potwierdzi zgodność wykonania stropu z projektem wpisem do dziennika budowy po wizytacji budowy. Inwestor jest zobowiązany powiadomić projektanta przed przystąpieniem do robót konstrukcyjnych stropu.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034				
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIS	
	SPRAWDZAJĄCY	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/DUW	PODPIS	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIANIK	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KONSTRUKCJI STROPU	SKALA 1:100	RYS. NR P-5 DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022