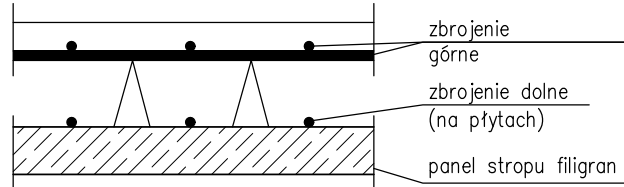


SCHEMAT UKŁADANIA ZBROJENIA



Pręty zbrojenia górnego ułożyć na kratownicach, kontrolując wartość otuliny. Minimalna otulina zbrojenia górnego – 20 mm. Dopuszczalne jest podwiązanie prętów pod kratownice w celu zachowania wymaganej otuliny.

UWAGI:
DOCELOWA GRUBOŚĆ STROPU 20,0 cm;
GRUBOŚĆ PŁYTY FILIGRAN 5,0 cm
BETON PREFABRYKATÓW C30/37
NADBETON C25/30
OTULINA (dolna w płytach/górna) 2,5 cm / 2,0 cm
STAL B500 B

ROZSTAW PODPÓR MONTAŻOWYCH: 1,40 m
PIERWSZA PODPÓRA ODSUNIĘTA OD ŚCIANY MAX. 30 cm.
PODPORY MONTAŻOWE UKŁADAĆ PROSTOPADLE DO KIERUNKU UŁOŻENIA PŁYT (PROSTOPADLE DO KRATOWNIC).
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA, INSTALACJE).

DODATKOWE POJEDYNCZE OTWORY O WYMIARACH 25x25 cm NIE UJĘTE W PROJEKCIE WYCINAĆ NA BUDOWIE BEZ DODATKOWEGO DOZBROJENIA.

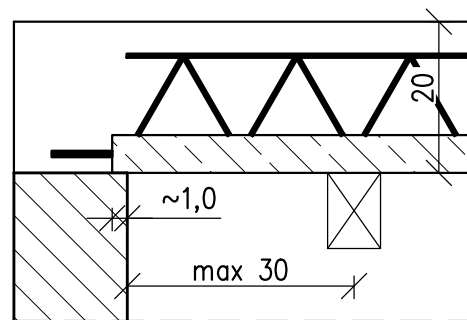
NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH I BELKACH ZAŁOŻONO OPARCIE PŁYT 1,0 cm. MIĘDZY PŁYTAMI ZAŁOŻONO PRZERWĘ 0,5 cm.

NA ŚCIANACH NOŚNYCH WYKONAĆ WIENEC ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.

NIE DOPUSZCZA SIĘ WZNOSZENIA ŚCIAN NA PODSTEMPLOWANYM STROPIE.

WYKONANE OBLICZENIA STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWE WYKAZAŁY NIEPRZEKROCZENIE STANU GRANICZNEGO NOŚNOŚCI ORAZ STANU GRANICZNEGO UŻYTKOWAŁOŚCI.

OPARCIE PŁYT NA PODPORACH



PROJEKT STROPU TYPU FILIGRAN			
INWESTYCJA:	BUDYNEK WIELORODZINNY NR 5 CHORZÓW, UL. BOJARSKIEGO I WYCIECZKOWA		
TYTUŁ:	ROZKŁAD PŁYT STROPU NAD 5. PIĘTREM		
PROJEKT I OPRACOWANIE:	IMIĘ I NAZWISKO:	Data: 09.2024 r.	2024-071
PROJEKTOWAŁ: Nr. upr. bud.:	mgr inż. Krystian Kalamus SLK/5237/P00K/14		NR. RYS.: KF-51-00
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Sporysz		