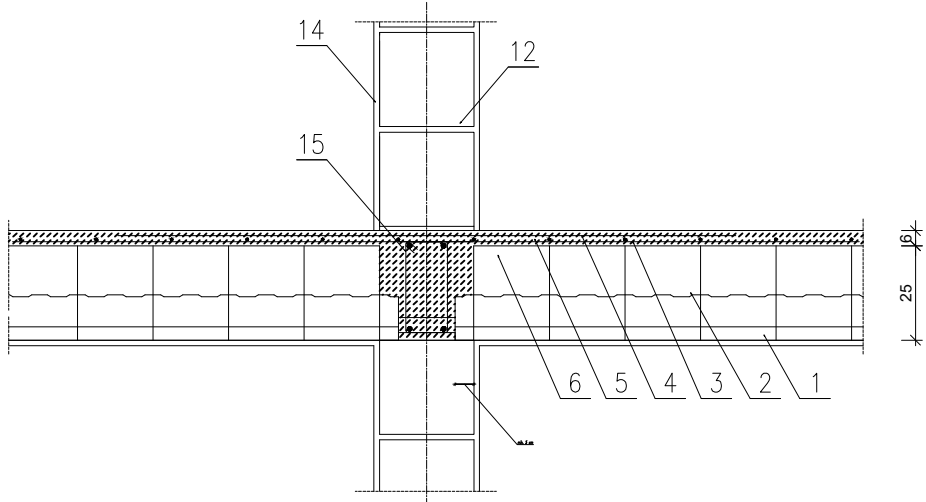
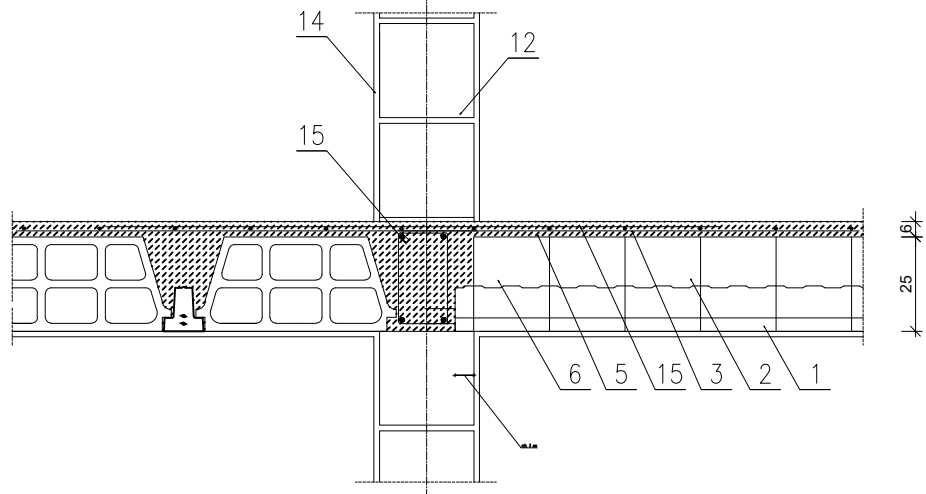


Przykładowe rozwiązania oparcia stropu na ścianie wewnętrznej

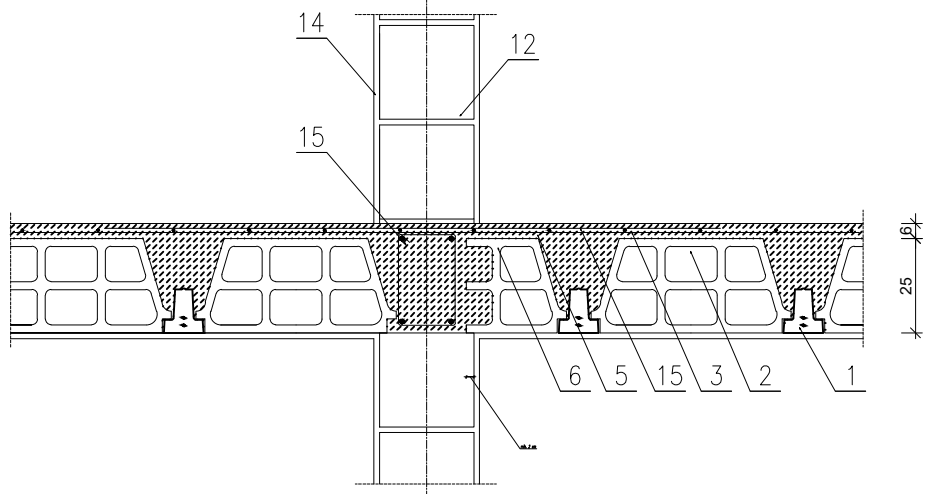
Oparcie stropu na ścianie z cegłą



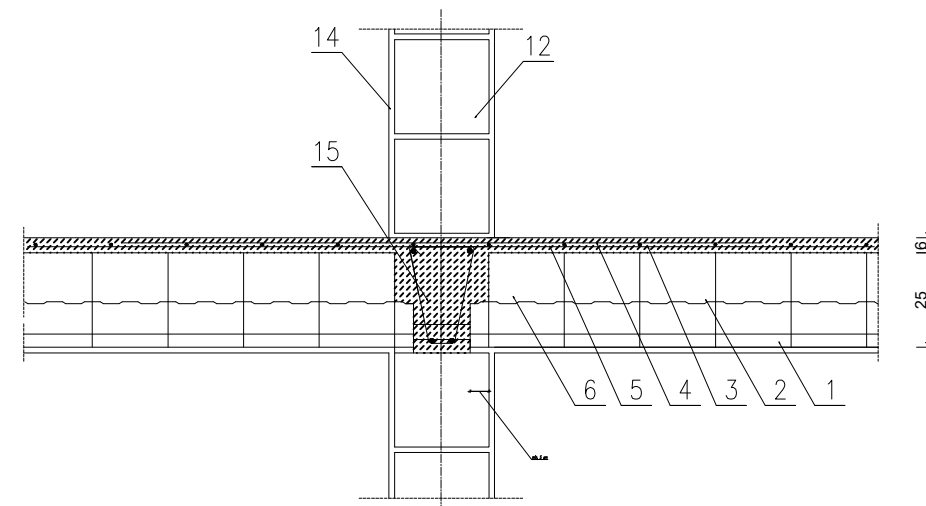
Oparcie stropu na ścianie bez cegły



Oparcie stropu na ścianie bez cegły

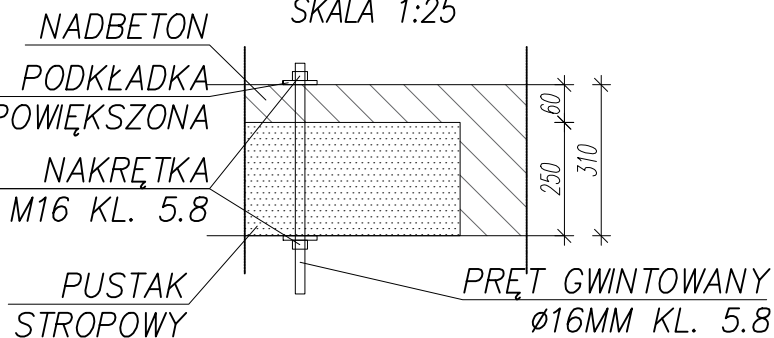


Oparcie stropu na ścianie wewnętrznej z wieńcem trapezowym



DETAL MOCOWANIA  
PODWIESZENIA CENTRALI  
WENTYLACYJNEJ

SKALA 1:25

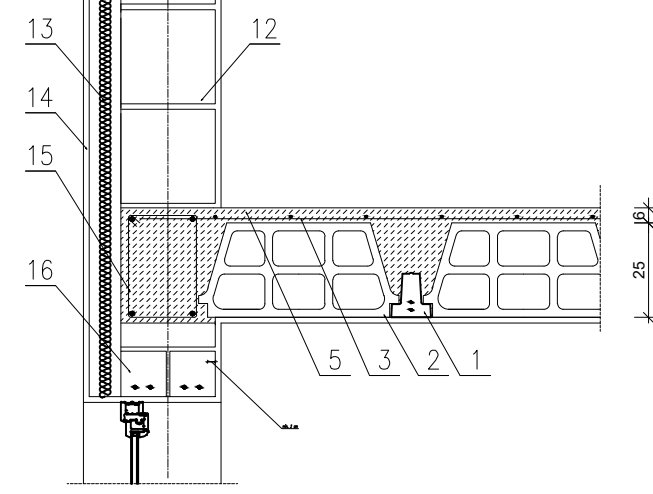
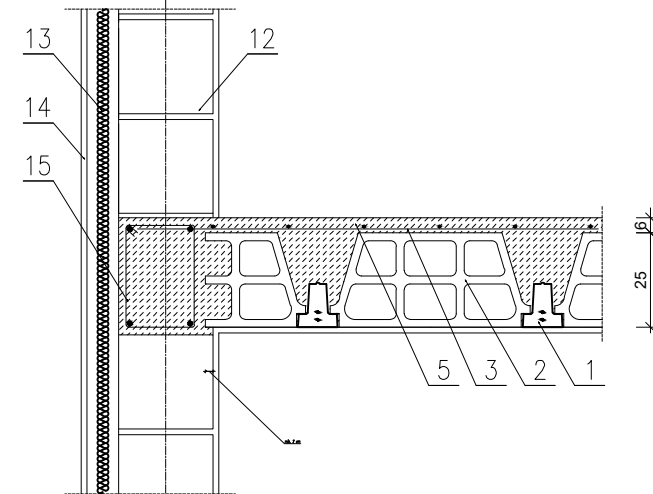
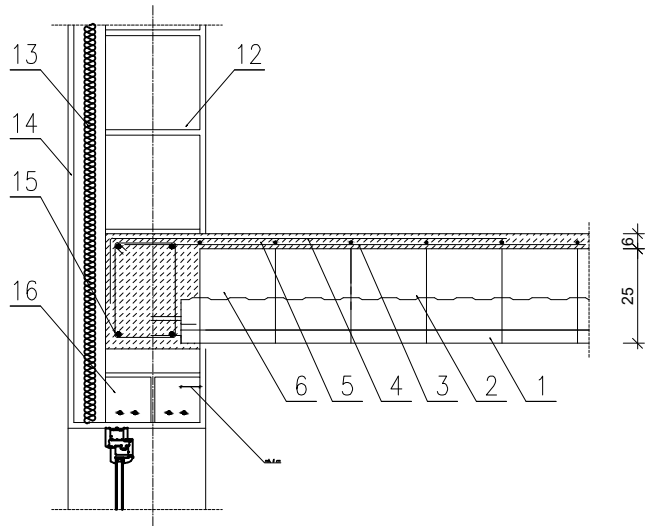


UWAGA:

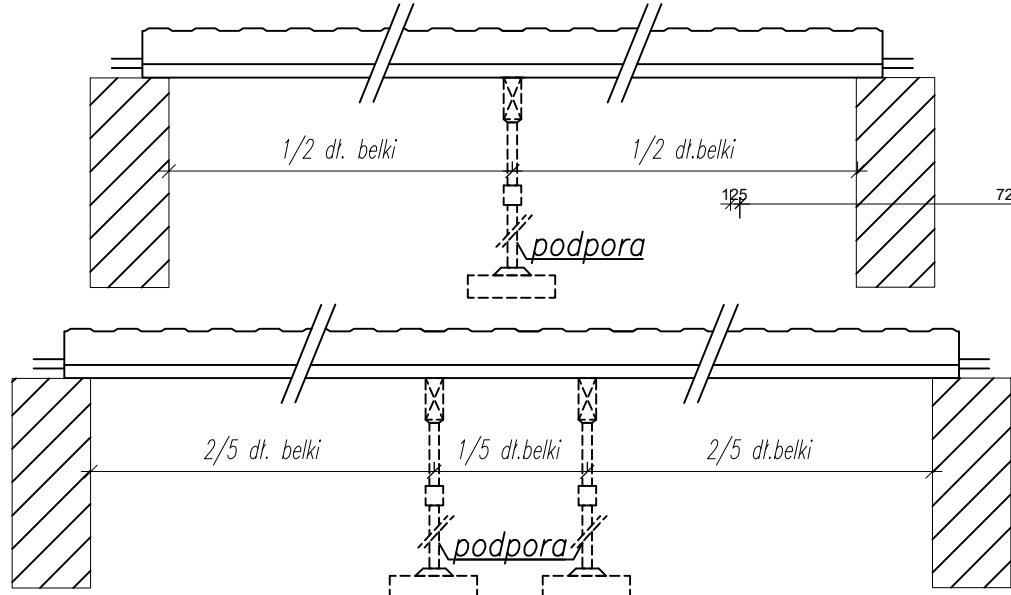
- CENTRALE WENTYLACYJNE MONTOWAĆ DO PRĘTÓW GWINTOWANYCH ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA

Przykładowe rozwiązania oparcia stropu na ścianie zewnętrznej

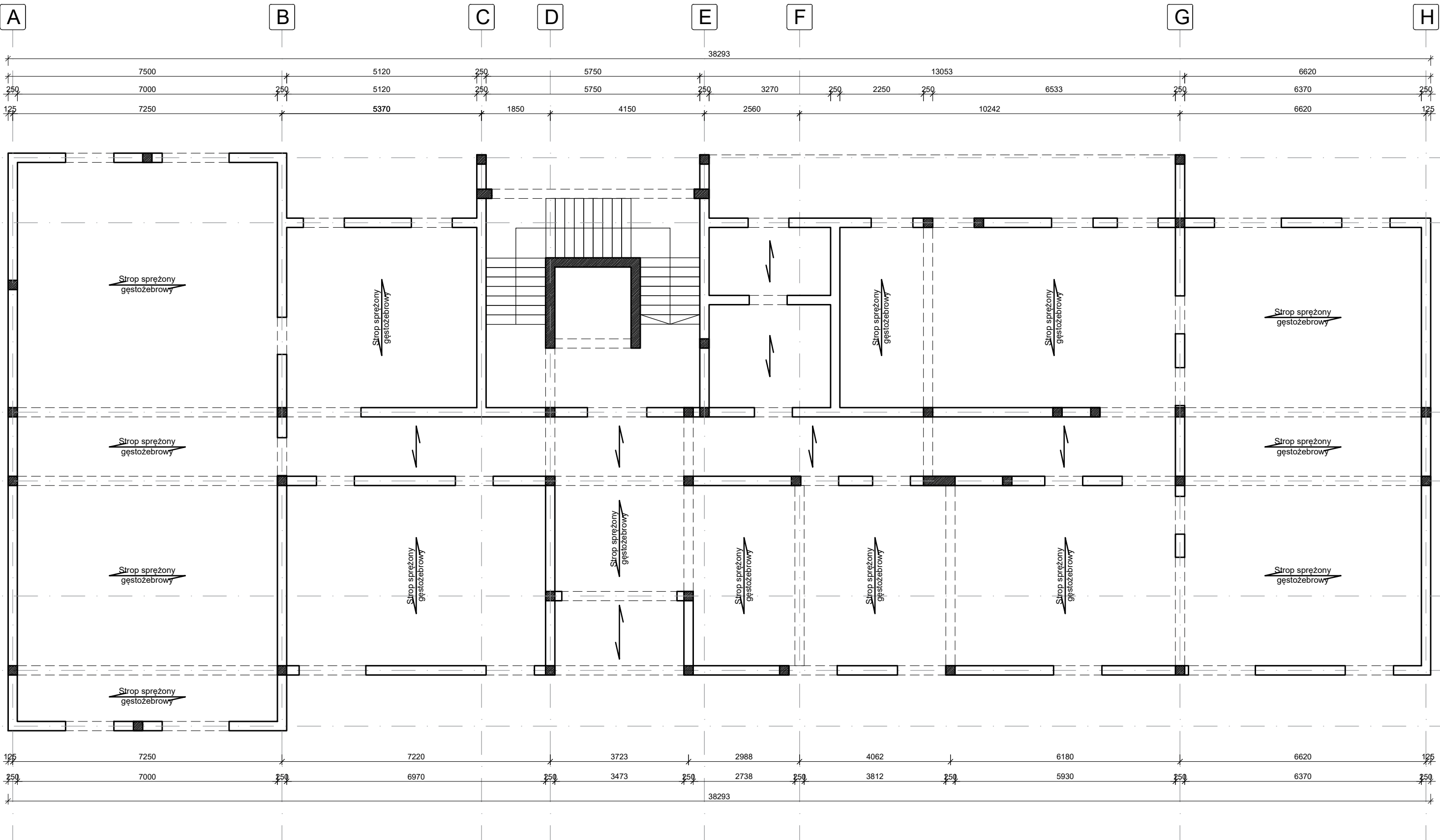
Oparcie stropu na ścianie dwuwarstwowej



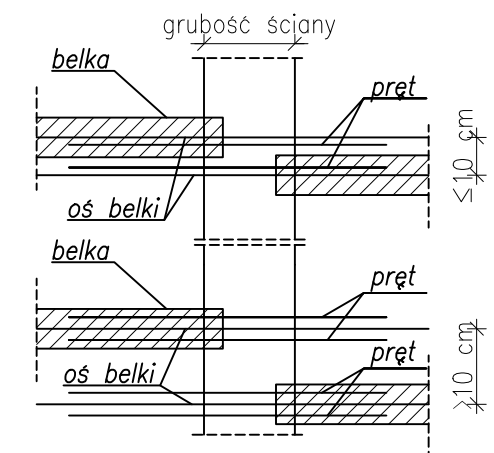
Schemat rozstawu podpór montażowych



- belka stropowa
- puštěk stropowy
- siatka zbrojeniowa
- zbrojenie przypodporowe
- nadbeton
- puštěk deklowany
- puštěk ścienny
- pionowa izolacja termiczna
- tynk
- wieniec żelbetowy W1
- nadproża strunobetonowe Technobeton
- element docieplenia wienca



Zasady układania zbrojenia  
przypodporowego nad belkami  
skala 1:25



- GRUBOŚĆ STROPU 31 cm (25 cm PUSTAK + 6 cm NADBETON)
- PRZYJĘTO OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:
  - STALE PONAD CIĘŻAR WŁASNY STROPU:  $G = 3.40+7.80 \text{ kN/m}^2$  (OBCIĄŻENIE PRZYJĘTO SCHODKOWO, GR. WYLEWKI BETONOWEJ OD 5 cm DO 32 cm)
  - ZMIENNE:  $Q = 1.50 \text{ kN/m}^2$
- PRZEZNACZENIE: STROPÓDACH
- PRZYJĘTO OPARCIE BELEK STROPOWYCH NA ŚCIANACH Z BŁOCKA SILIKATOWEGO GR. 25 cm
- OBCIĄŻENIE OD CENTRALI PODWIESZANYCH PRZYJĘTO POWIERZCHNIOWO
- OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJĄ TECHNICZNĄ I INSTRUKCJĄ MONTAŻU STROPU
- NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU W WARSTWIE NADBETONU NALEŻY UŁOŻYĆ SIATKĘ ZGRZEWANĄ, OPTYMALNY WYMIAR SIATKI TO 15x15 cm O ŚREDNICY 3.5 mm GAT. B500A
- STROP SPEŁNIA WARUNKI DLA KLASY EKSPOZYCJI XC1
- WIENIEC W1 WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI MONTAŻU PRODUCENTA, ZBROJENIE GŁÓWNE 4 # 12mm, STRZEMIIONA Ø 8mm CO 18cm
- STRZEMIIONA WYKONAĆ PO OBIARACH Z NATURY ZACHOWUJĄC OTULINĘ, ZBROJENIA 2,5CM

Materiały:  
Błocki betonowe min 25MPa  
Beton: C20/25 (dawniej B25)  
Stal: A-IIIN - BSt-500S

Otulina zbrojenia - 2,5cm  
Klasa ekspozycji betonu: XC1

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	branża konstr. Projektant Pracownik Sprawdzający	mgr inż. Damian Golicki mgr inż. Szymon Kita	SK/3937/PWOK/11 SK/4918/PWOK/16	
Inwestor: GMINA ŻĄBKOWICE ŚL. 57-200 ŻĄBKOWICE ŚL. 51 MAJA 15	Lokalizacja:	57-200 ŻĄBKOWICE ŚL., UL. KUŚCÓWSKIEGO 17		
	Nazwa projektu/obiektu:			
	Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabokach Śląskich pow. żąbkowski, woj. dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6			
	Nazwa rysunku:			
Data: czerwiec 2022r.	Faza projektu:		projekt wykonawczy / techniczny	Nr rysunku:
	Skala:		1:100	K-05
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				