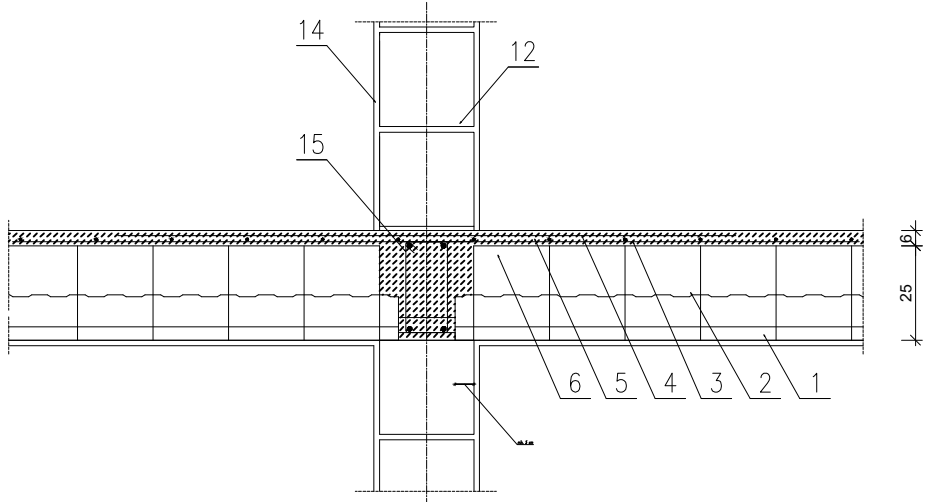
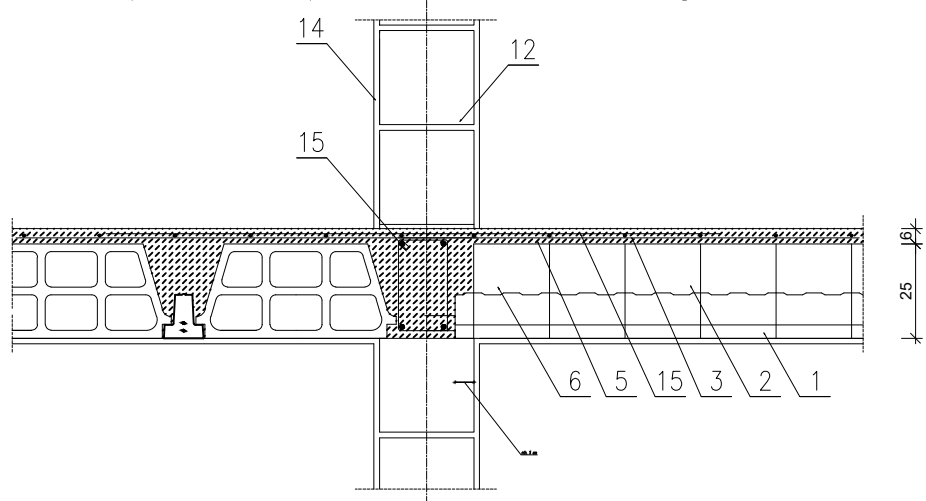


Przykładowe rozwiązania oparcia stropu na ścianie wewnętrznej

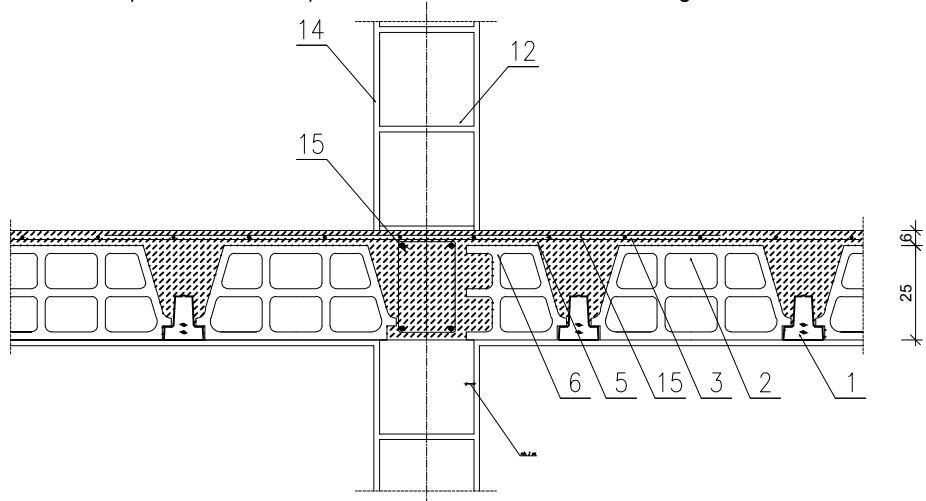
Oparcie stropu na ścianie z ciągłością



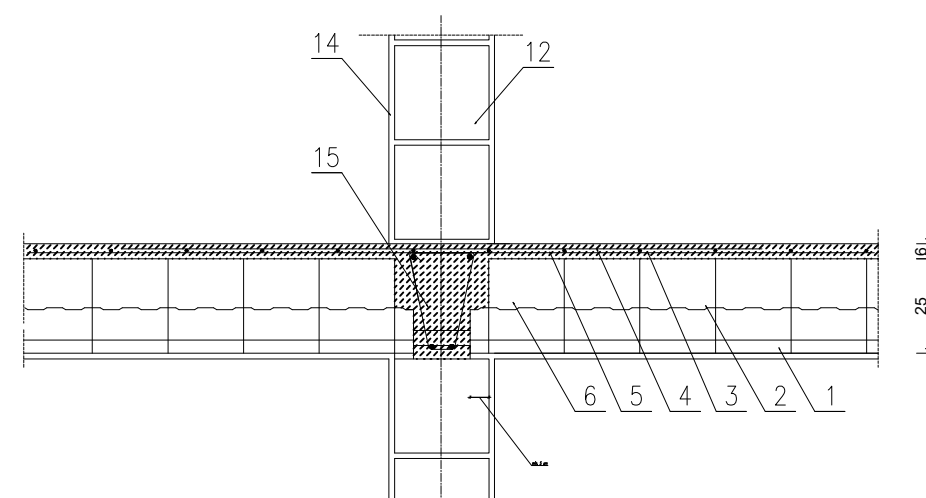
Oparcie stropu na ścianie bez ciągłości



Oparcie stropu na ścianie bez ciągłości

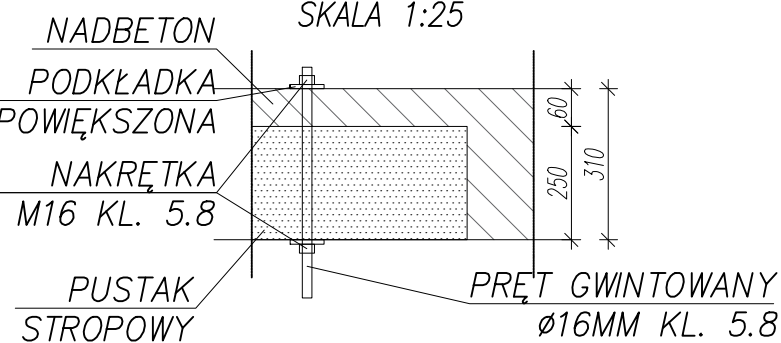


Oparcie stropu na ścianie wewnętrznej z wieńcem trapezowym



DETAL MOCOWANIA
PODWIESZENIA CENTRALI
WENTYLACYJNEJ

SKALA 1:25

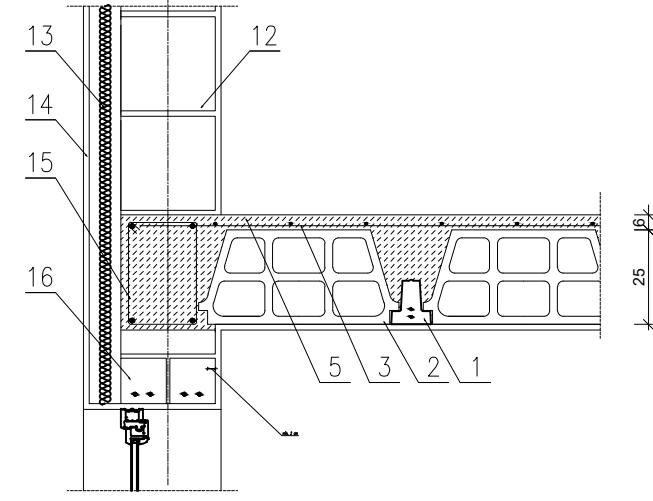
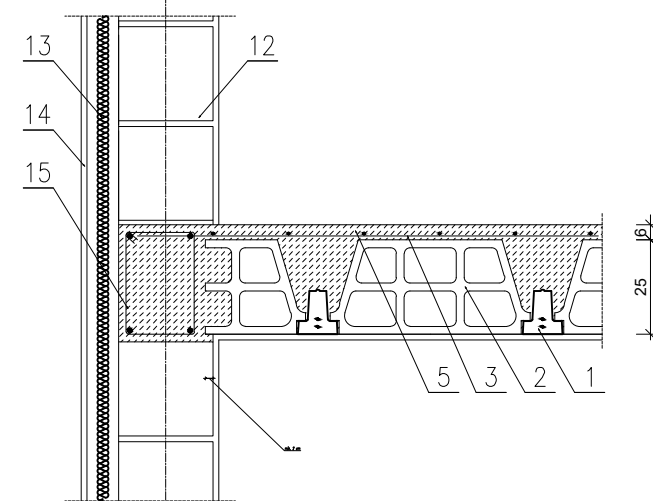
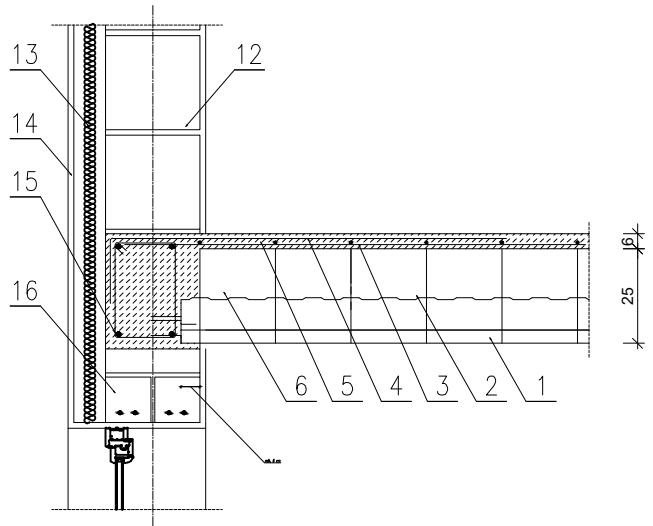


UWAGA:

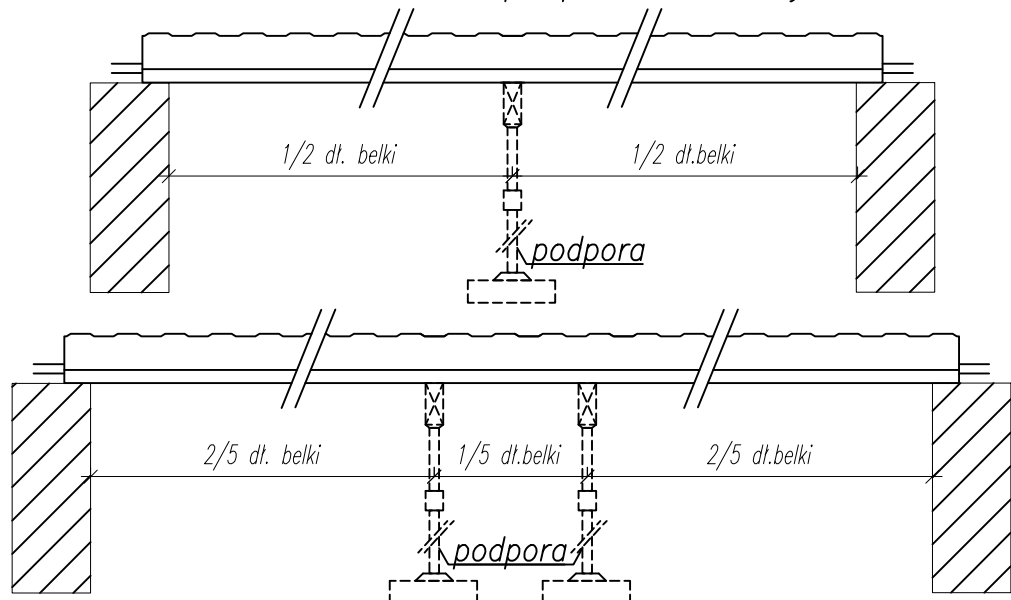
– CENTRALE WENTYLACYJNE
MONTOWAĆ DO PRĘTÓW
GWINTOWANYCH ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA

Przykładowe rozwiązania oparcia stropu na ścianie zewnętrznej

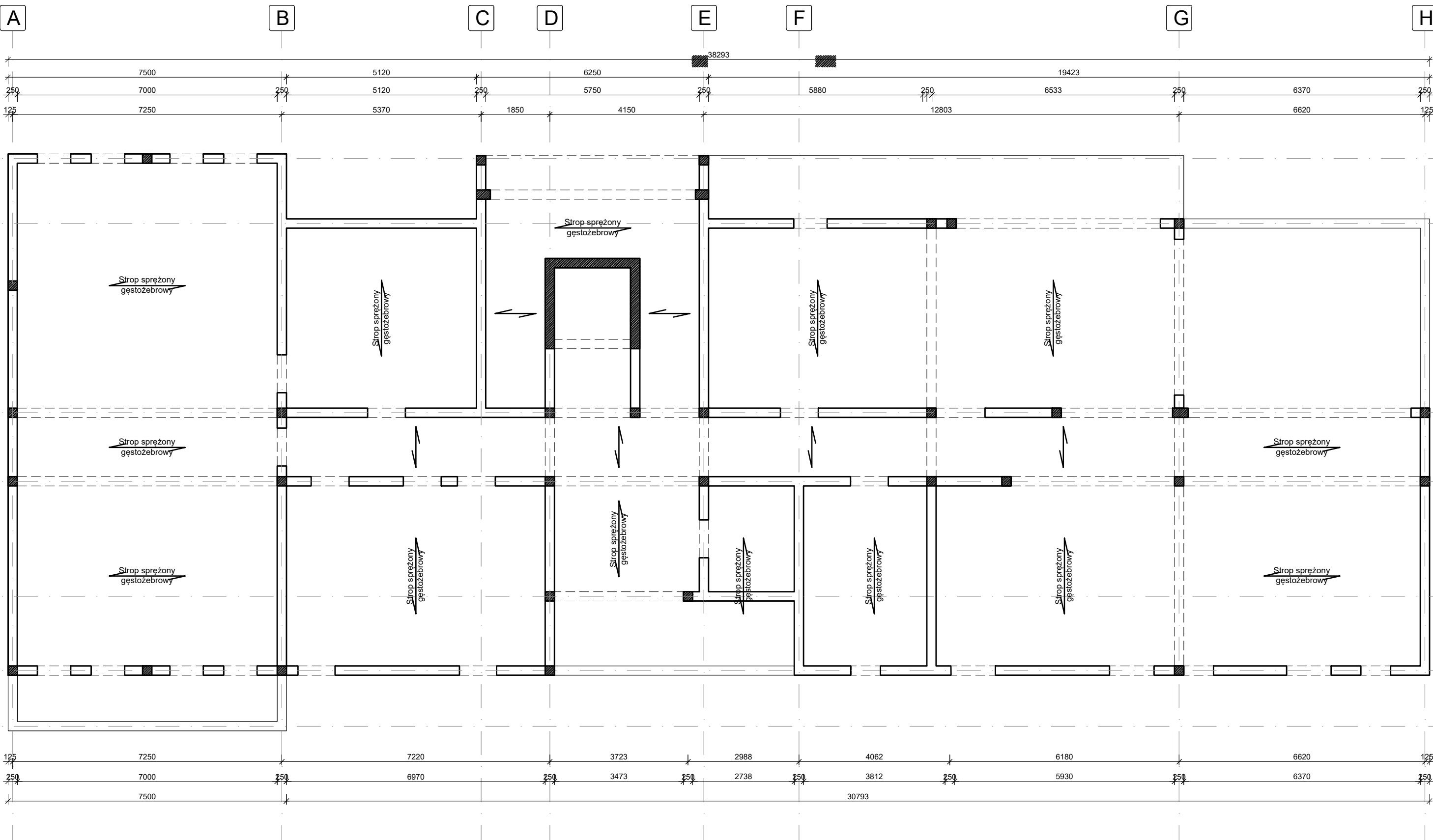
Oparcie stropu na ścianie dwuwarstwowej



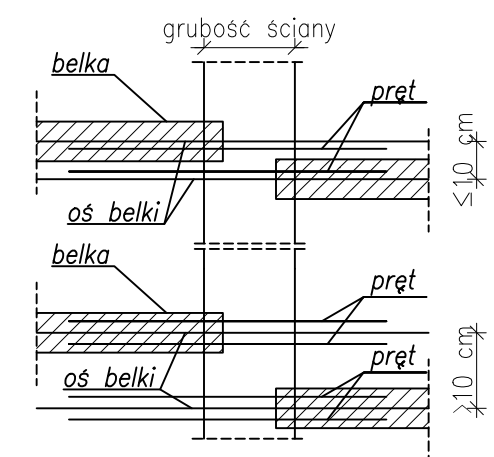
Schemat rozstawu podpór montażowych



- 1– belka stropowa
- 2– pustak stropowy
- 3– siatka zbrojeniowa
- 4– zbrojenie przypodporowe
- 5– nadbeton
- 6– pustak deklowany
- 12– pustak ścienny
- 13– pionowa izolacja termiczna
- 14– tynk
- 15– wieńiec żelbetowy W1
- 16– nadproża strunobetonowe Technobeton
- 17– element docieplenia wieńca



Zasady układania zbrojenia
przypodporowego nad belkami
skala 1:25



- GRUBOŚĆ STROPU 31 cm (25 cm PUSTAK + 6 cm NADBETON)
- PRZYJĘTO OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:
 - STAŁE 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: STROPODACH
- PRZYJĘTO OPARCIE BELEK STROPOWYCH NA ŚCIANACH Z BŁOCKA SILIKATOWEGO GR. 25 cm
- OBCIĄŻANIE 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
- WIEŃCIE W1 WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI MONTAŻU PRODUCENTA, ZBROJENIE GŁÓWNE 4 # 12mm, STRZEMIOMA Ø 8mm CO 18cm
- STRZEMIOMA 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. Projektował Przebieg konstr. Sprawdził	mgr inż. Damian Golicki mgr inż. Szymon Kita	SK/3937/PWOK/11 SK/4918/PWOK/16	
Inwestor: GMINA ŻĄBKOWICE ŚL. 57-200 ŻĄBKOWICE ŚL. 1 MAJA 15	Lokalizacja:	57-200 ŻĄBKOWICE ŚL., UL. KUŚCÓŃSKIEGO 17		
	Nazwa projektu/obiekt:			
	Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach 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: KONSTRUKCJA STROPODACHU – BUDYNEK GŁÓWNY			
Data: czerwiec 2022r.	Faza projektu: projekt wykonawczy / techniczny		Nr rysunku:	
	Skala: 1:100		K-06	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				