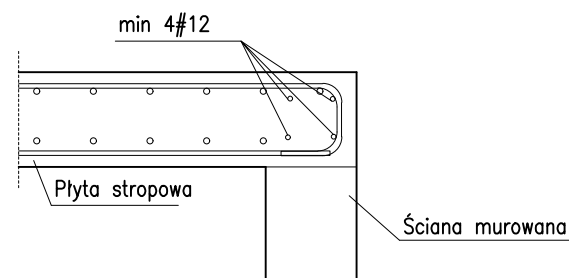


Płyty stropowe- detale

Skala 1:20

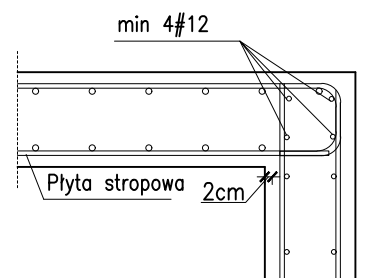
Połączenie stropu
ze ścianą zewnętrzną

skala 1:20



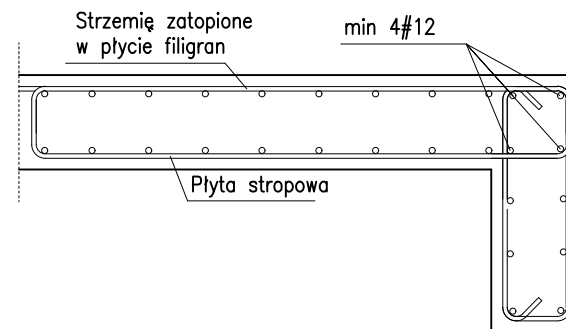
Połączenie stropu
ze filarkiem zewnętrznym

skala 1:20



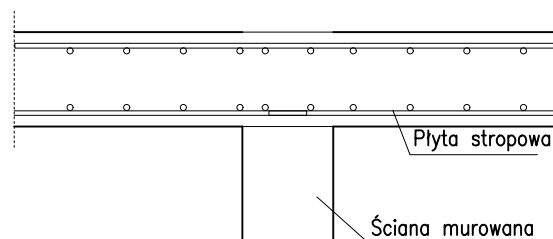
Połączenie stropu
z belką

skala 1:20



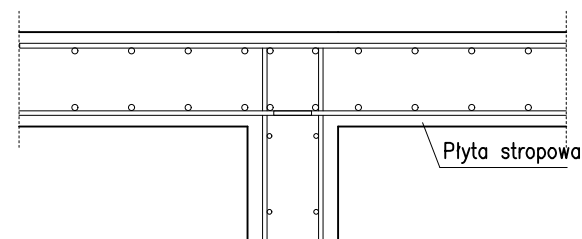
Połączenie stropu
ze ścianą pośrednią

skala 1:20



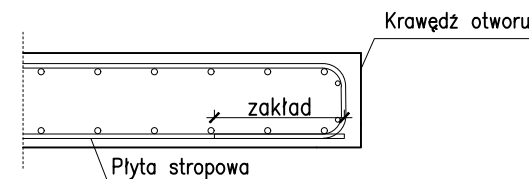
Połączenie stropu
ze filarkiem pośrednim

skala 1:20



Detal zbrojenia wolnych krawędzi

skala 1:20



UWAGI:

1. RYSUNEK PRZEDSTAWIA WYTYCZNE ZBROJENIA W CHARAKTERYSTYCZNYCH MIEJSCACH KONSTRUKCJI STROPU
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.
3. ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYMI, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. RYSUNKI .DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI .PDF.
5. MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.
6. WYMIARY PODANO W [cm].
7. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
8. ZMIANY, ODCHYLEKI WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.

MATERIAŁ:

Beton: C30/37 Otulina: 25mm	Klasa ekspozycji: XC3	Stal zbrojeniowa: A-IIIN Klasa ciągliwości C
+/- 0,00 = 63,40m n.p.m.		
Pręty stalowe instalowane przed betonowaniem.		
Szorskie powierzchnie styków roboczych.		
Dopuszczalne temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient <20°C		
Uziemienia i kanalizacja wg rysunków branżowych.		

Projektował	dr inż. Rafał Pankau		POM/0088/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
Opracował	mgr inż. Mateusz Kołodyński				
Sprawdził	dr inż. Włodzimierz Werochowski		POM/0093/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań					
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą					
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Piła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Piła 27					
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk		
Tytuł rysunku Detale stropowe					
Faza projektu		Skala	Branża	Data	
Projekt Wykonawczy		1:20	Konstrukcja	marzec 2019	
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer
IP 242 _ PW		DR_		IVK.10001-02	