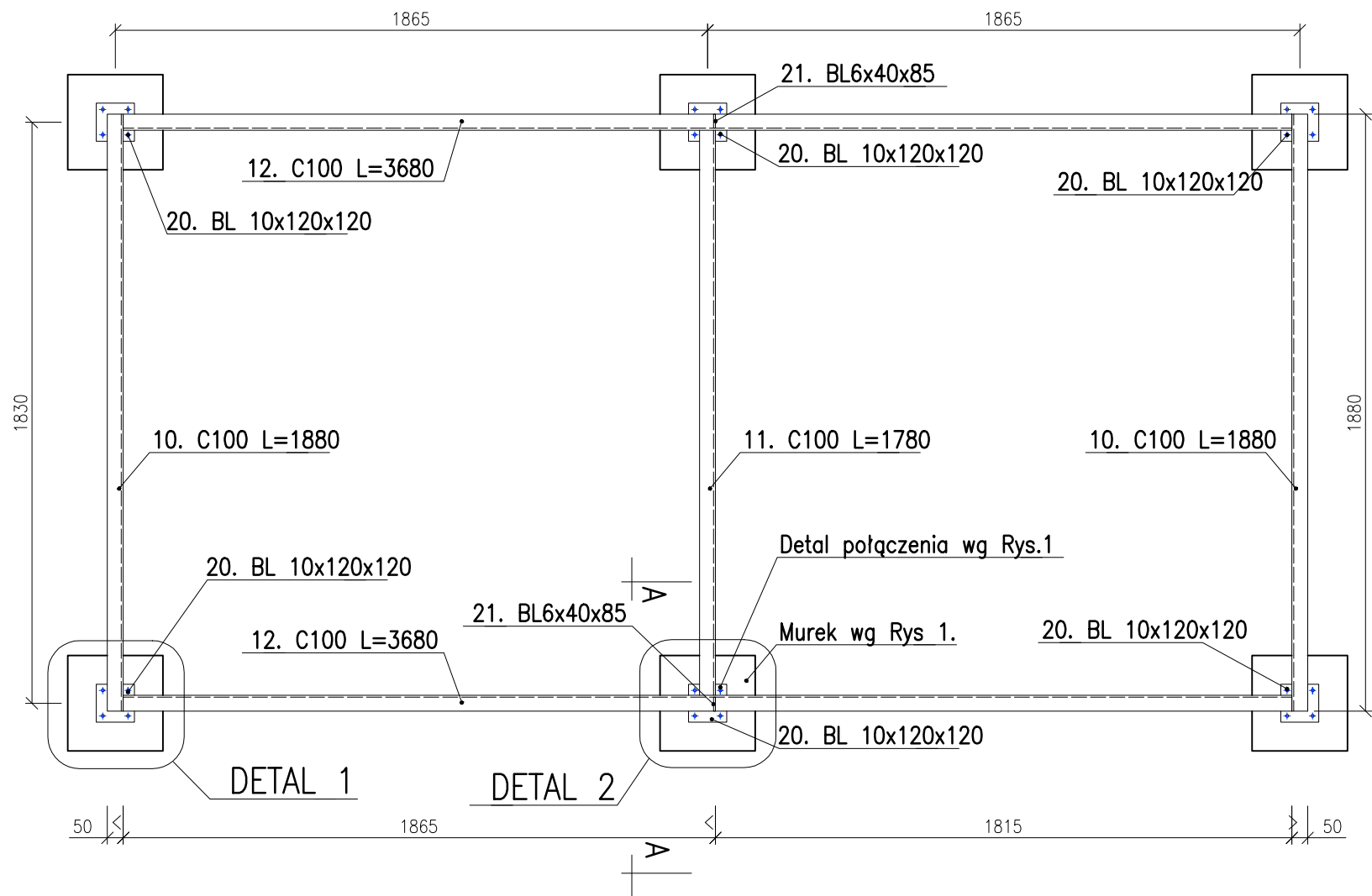


RUSZT POD CENTRAŁĘ AHU 5



AHU 5 - 1 szt								
10.	ceownik walc. 100	1880	-	-	1,880	2	8,59	32,3
11.	ceownik walc. 100	1780	-	-	1,780	1	8,59	15,3
12.	ceownik walc. 100	3680	-	-	3,680	2	8,59	63,2
20.	Blacha	120	120	10	-	6	-	6,8
21.	Blacha	85	40	6	-	2	-	0,3
22.	Śruby kotwiące M12x150+podkł.					24	-	-
Suma:							117,9	

STAL PROFILOWA: S235
KLASA KOROZYJNOŚCI: C3

MATERIAŁ:

Beton: C30/37 Otulina: 30mm	Klasa ekspozycji: XC3	Stal zbrojeniowa: A-IIIN Klasa ciągliwości C
+/- 0,00 = 63,30m n.p.m.		
Pręty stalowe instalowane przed betonowaniem.		
Szorskie powierzchnie styków roboczych.		
Dopuszczalne temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient <20°C		
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych.		

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm].
 - WYMIARY KORDYNOWAĆ NA BUDOWIE.
 - MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 - LOKALIZACJA WG RZUTÓW KONSTRUKCYJNYCH
 - ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ BEZWGŁĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - PRZERWY ROBOCZE I DYLAACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W POROZUMIENIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
 - RYUNKI .dwg NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI .pdf
 - PRZEKRÓJ A–A WG DETALU MURKU – RYS 507.
 - DETAL 1 i 2 WG RYS 506.

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/POOK/06 w specjalno ści konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. Mateusz Kołodyński		
Sprawdził	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06 w specjalno ści 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 Pi ła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27			
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Tytuł rysunku Ruszt pod centralę AHU 5			
Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	1:20	Konstrukcja	czerwiec 2019
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ
IP 242 _ PW _ DR_ IIK . 00505			