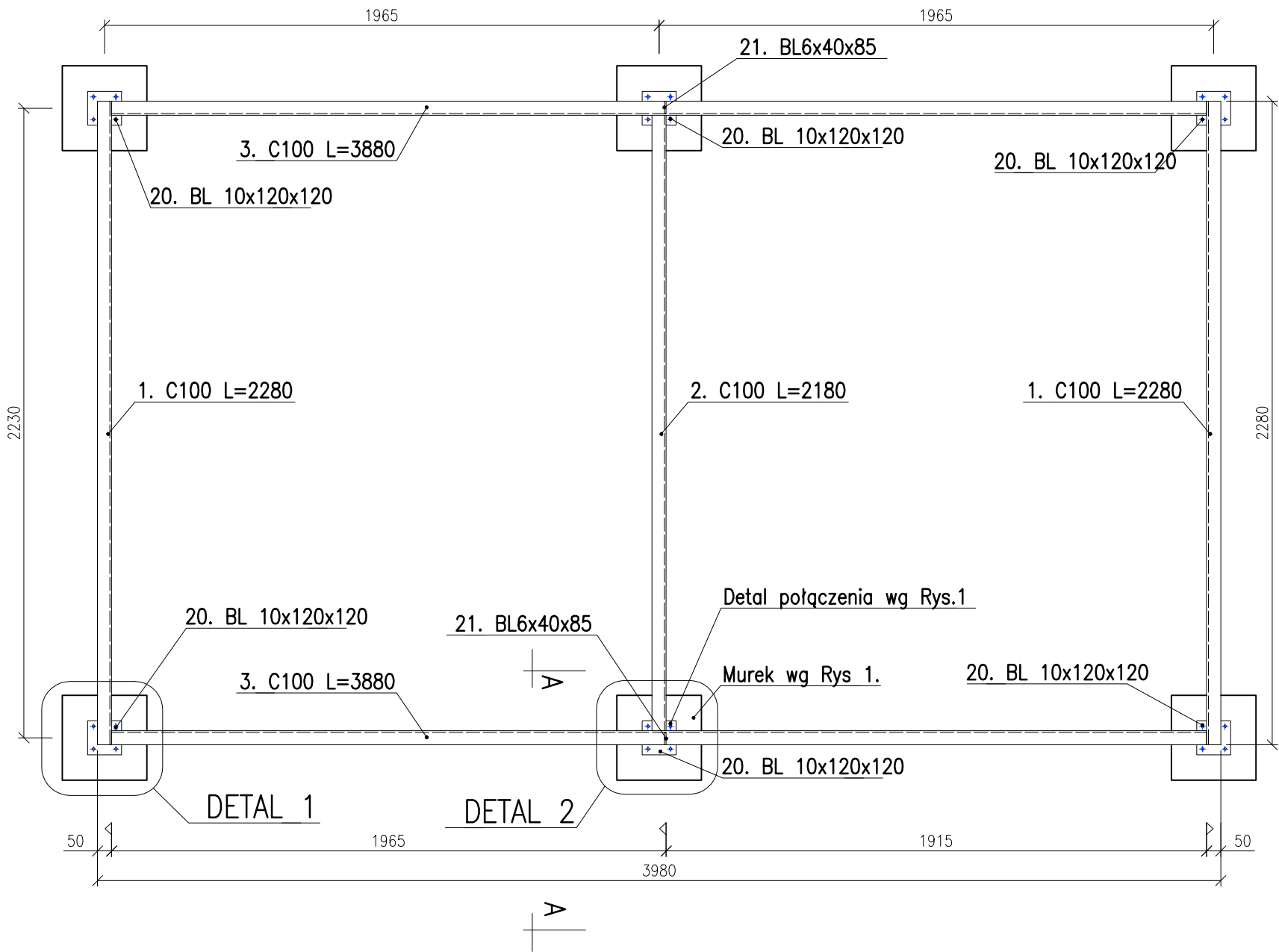


RUSZT POD CENTRAŁĘ AHU 1



AHU 1 - 1 szt								
Nr elem.	Kształtownik	dł. [mm]	szer. [mm]	gr.[mm]	dł. [m]	il. [szt]	masa [kg/m]	Suma [kg]
1.	ceownik walc. 100	2280	-	-	2,280	2	8,59	39,2
2.	ceownik walc. 100	2180	-	-	2,180	1	8,59	18,7
3.	ceownik walc. 100	3880	-	-	3,880	2	8,59	66,7
20.	Blacha	120	120	10	-	6	-	6,8
21.	Blacha	85	40	6	-	2	-	0,3
22.	Śruby kotwiące M12x150+podkł.	-	-	-	-	24	-	-
Suma:								131,7

MATERIAŁ:

Beton:	Klasa ekspozycji:	Stal zbrojeniowa:
C30/37	XC3	A-IIIN
Otulina:		Klasa ciągłości C
30mm		
+/- 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.
  - RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W POROZUMIENIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
  - RYSUNKI .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 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 Pi ła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27

**INDUSTRIA**  
PROJECT  
INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku  
Ruszt pod centralę AHU 1

Faza projektu  
Projekt Wykonawczy  
Skala  
1:20  
Branża  
Konstrukcja  
Data  
czerwiec 2019

Autor  
Nr. projektu  
Faza  
Typ  
Tom/Branża  
Numer  
Rewizja  
IP 242 \_ PW \_ DR\_ IIK . 00502

STAL PROFILOWA: S235  
KLASA KOROZYJNOŚCI: C3