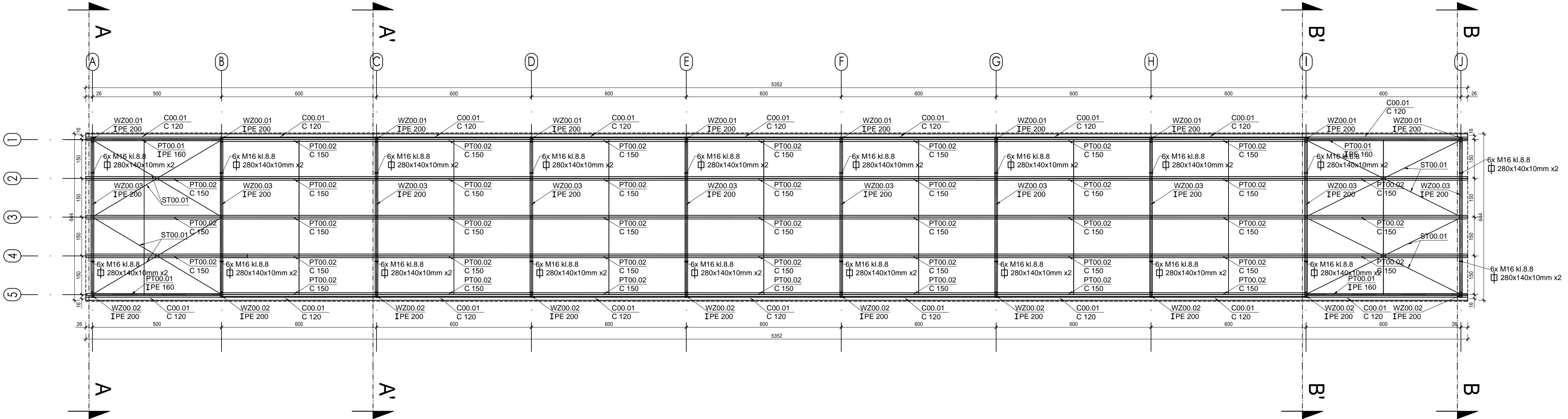


RZUT KONSTRUKCJI WIATY SKALA 1:100

MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa A-IIIIN, strzemiona (Ø6) A-I
C25/30 (B30)
Beton
Otulina
slupy, rdzenie 3 cm
stopy fundamentowe 5 cm

C00.01
C 120
ceownik 120x60x4mm
zimnogięty
WZ00.01
IPE 200
wiązar
dwuteownik PE 200
WZ00.02
IPE 200
wiązar
dwuteownik PE 200
WZ00.03
IPE 200
wiązar
dwuteownik PE 200
PT00.01
IPE 160
platew
dwuteownik PE 160
PT00.02
C 150
platew
ceownik 150x68/60x2mm
ST00.01
steżenia połaciowe
pręty 2x Ø12

ZESTAWIENIE ZBROJENIA WZ00.01, WZ00.02, WZ00.03									
Poz.	Nr	Profil	Długość	Liczba	Długość	Materiał	Masa jedn.	Masa 1	Masa
			[mm]	[szt]	[mm]		[kg/m]	[kg]	razem
PT00.01	1	160PE	5255	4	21020	S355	15,8	83,03	333,2
PT00.02	2	Z150x68/60x2,5	5000	41	205000	S355	5,9	29,5	1209,5
ST00.01	3	Ø12	5830	8	46640	S355	0,888	5,177	41,41
Waga elementu wysyłkowego [kg]									1854,11
Wykonać [szt]									1584,11
Dodatek na spoiny									1612,62



- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zinentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33/86/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
WIATA - RZUT KONSTRUKCYJNY			1:100
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
K		K.W.02	

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez szczególnej zgody pisemnej właściciela.

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wyrażenia zgody właściciela.