

MATERIAŁY	
Stal zbrojeniowa	A-IIIN, strzemiona ( Ø6 ) A-IIIN
Beton	C25/30 ( B30 ), C8/10
Otulina	kominki, stopy fundamentowe 5cm

SF00.01  
100x100x40cm  
40x40x114cm      zbrojona siatką Ø10 co 15cm  
pręty zbrojeniowe 4 Ø12  
strzemie Ø6 co 15cm

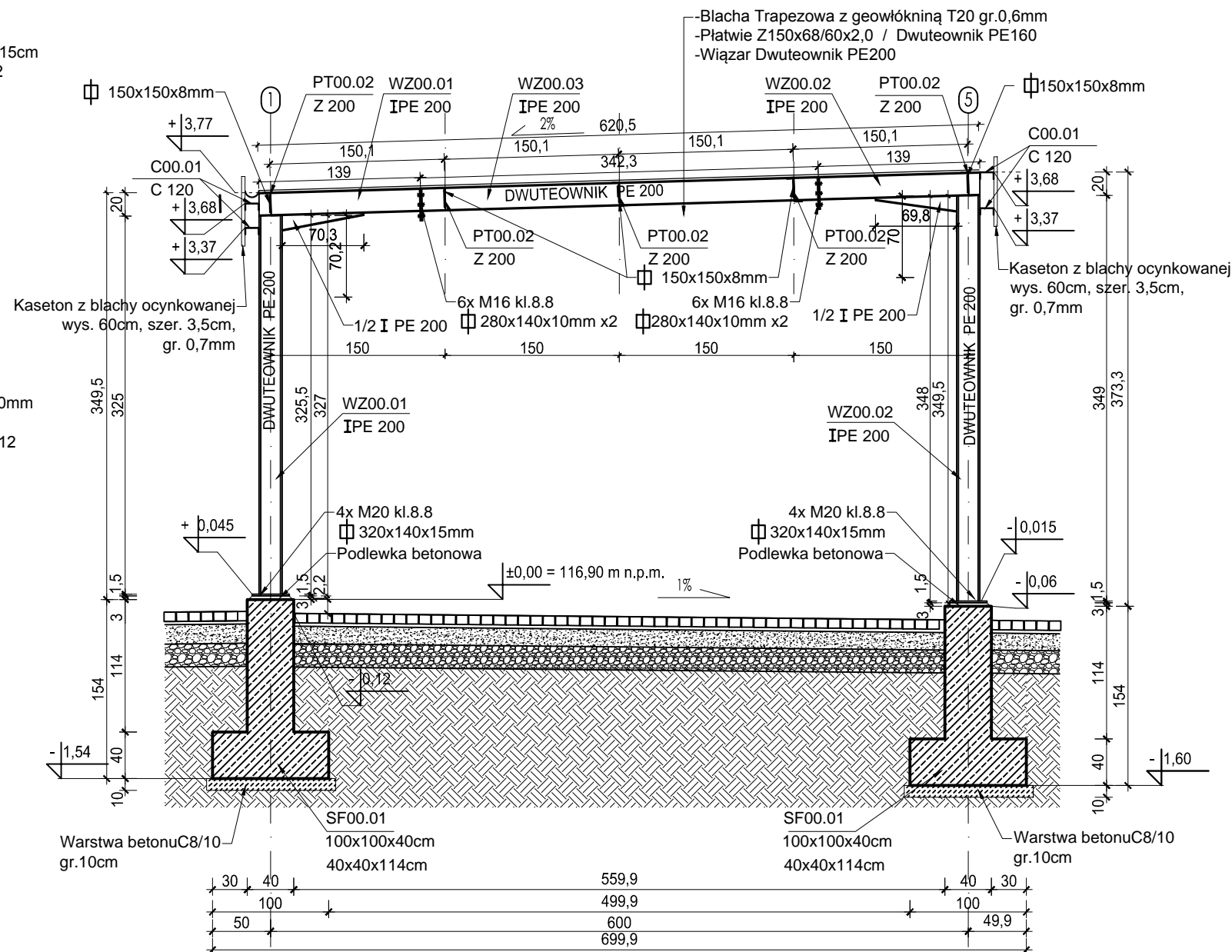
C00.01A  
C 120      ceownik 120x60x4,0mm


WZ00.01	
IFE200	wiązar dwuteownik PE200
WZ00.02	
IFE200	wiązar dwuteownik PE200
WZ00.03	
IFE200	wiązar dwuteownik PE200

PT00.01  
IPE160      płatew dwuteownik PE160

PT00.03  
Z 200      płatew zetownik 200x68/60x3,0mm

ST00.01      stężenia połączeniowe pręty 2x Ø12



6x M16 kl.8.8  
  
 □ 20x140x10mm x2 - łączenie sprężone - wprowadzenie naciągu śruby powoduje jej rozciąganie a równocześnie powstanie docisk w płaszczyznach styku blach między sobą. Siła zewnętrzna przyłożona do blach czołowych nie wywołuje naprężeń w śrubie dopóki jej wartość nie przekroczy wartości siły sprężającej.

**UWAGI:**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.p.oż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali należy zinywentaryzować 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.demiurg.com.pl](http://www.demiurg.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 - PRZEKRÓJ A'-A'	1:50
------------------------	------

DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
------	------------------	--------------	--------

ANZA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU
K	01	K.W.05

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