

PRZEKRÓJ B'-B' SKALA 1:50

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

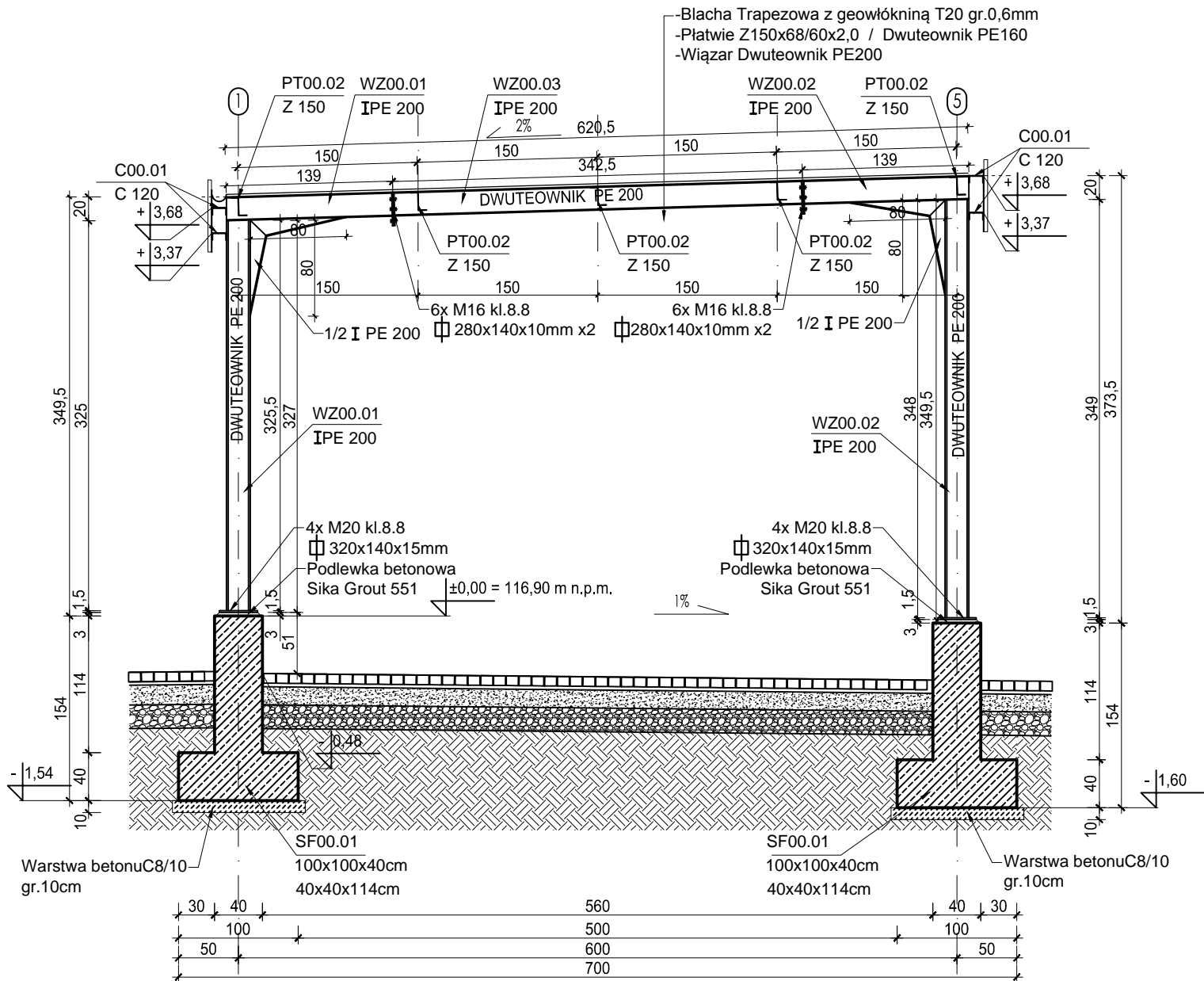
SF00.01 100x100x40cm 40x40x114cm  
zbrojona siatką Ø10 co 15cm  
pręty zbrojeniowe 4 Ø12  
strzemię Ø6 co 15cm

C00.01 C 120  
ceownik 120x60x4,0mm


WZ00.01 IPE200  
wiązar dwuteownik PE200  
WZ00.02 IPE200  
wiązar dwuteownik PE200  
WZ00.03 IPE200  
wiązar dwuteownik PE200

PT00.01 IPE160  
platew dwuteownik PE160  
PT00.02 C 150  
platew ceownik 150x68/60x2,0mm

ST00.01 stężenia pościowe pręty 2x Ø12



- 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 ślusarki 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 zinventaryzować 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 BUDOWLANY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	
<div></div> <div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 <a href="http://www.demiurg.com.pl">www.demiurg.com.pl</a></div>	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek	WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
WIATA - PRZEKRÓJ B'-B'			1:50
DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00 K.W.04
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			