

PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50

MATERIAŁY

Stal zbrojeniowa

Beton

Otulina

A-IIIN, strzemiona (Ø6) A-I

C25/30 (B30), C8/10

kominki, stopy fundamentowe 5cm

SF00.01

100x100x40cm

40x40x114cm

zbrojona siatką Ø10 co 15cm

pręty zbrojeniowe 4 Ø12

strzemie Ø6 co 15cm

C00.0

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

plątew dwuteownik PE160

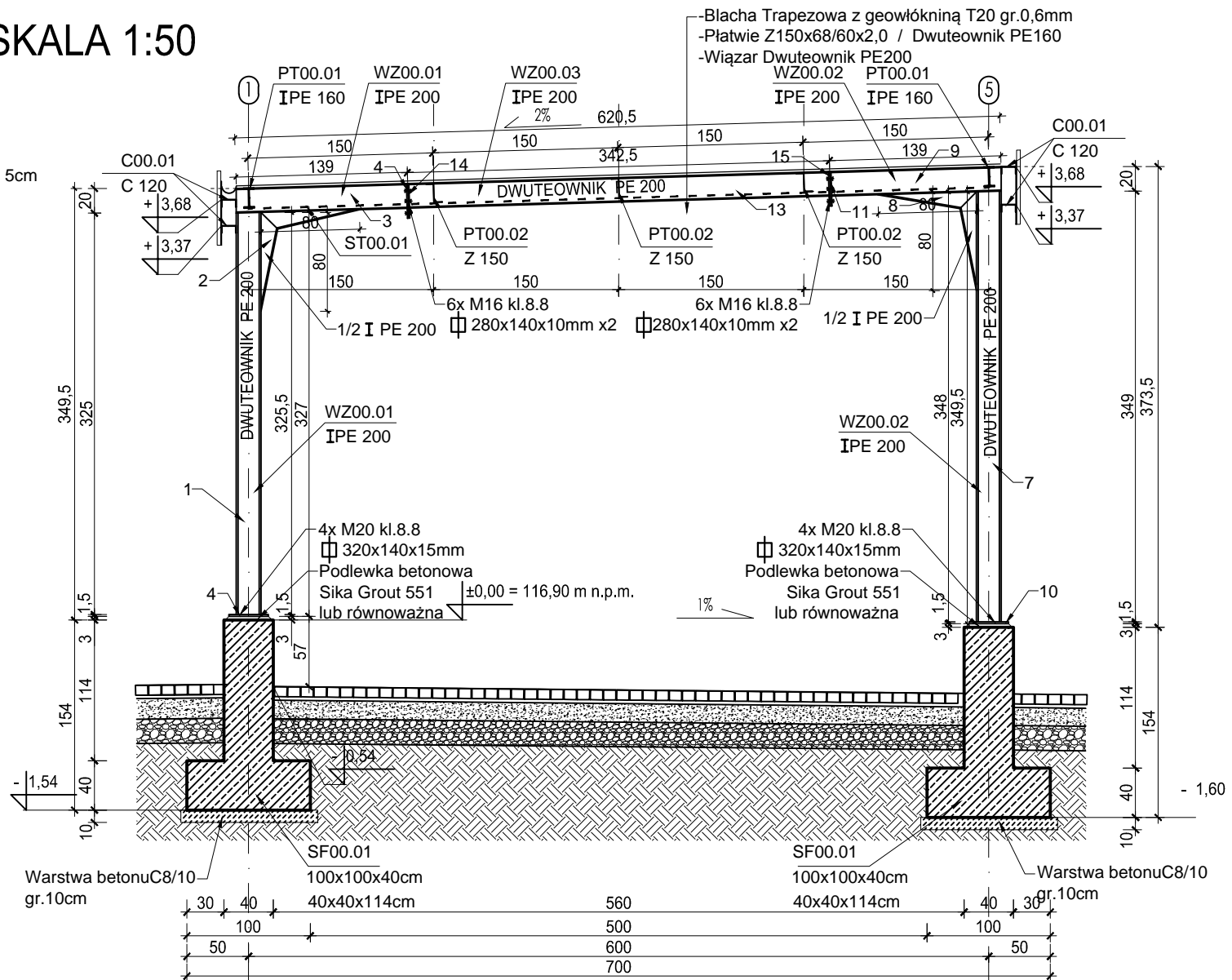
PT00.02

C 150

platew ceownik 150x68/60x2,0mm

ST00.01

stężenia połączeniowe pręty 2x Ø12




ZESTAWIENIE ZBROJENIA WZ00.01, WZ00.02, WZ00.03

Poz.	Nr	Profil	Długość	Liczba	Długość razem	Materiał	Masa jedn.	Masa 1 elementu	Masa razem
			[mm]	[szt]	[mm]		[kg/m]	[kg]	[kg]
WZ00.01	1	200PE	3255	1	3255	S355	22,4	72,91	72,91
	2	$\frac{1}{2}$ 200PE	800	2	1600	S355	11,2	8,96	17,92
	3	200PE	1380	1	1380	S355	22,4	30,91	30,91
	4	BL 15 x140	320	1	320	S355	16,48	5,27	5,27
	5	BL 10 x140	280	1	280	S355	10,99	3,08	3,08
	6	BL 8 x70	150	1	150	S355	4,396	0,659	0,659
WZ00.02	7	200PE	3490	1	3490	S355	22,4	78,18	78,18
	8	$\frac{1}{2}$ 200PE	800	2	1600	S355	11,2	8,96	17,92
	9	200PE	1380	1	1380	S355	22,4	30,91	30,91
	10	BL 15 x140	320	1	320	S355	16,48	5,27	5,27
	11	BL 10 x140	280	1	280	S355	10,99	3,08	3,08
	12	BL 8 x70	150	1	150	S355	4,396	0,659	0,659
WZ00.03	13	200PE	3405	1	3405	S355	22,4	76,27	76,27
	14	BL 15 x140	320	1	320	S355	16,48	5,27	5,27
	15	BL 15 x140	320	1	320	S355	16,48	5,27	5,27
Waga elementu wysyłkowego [kg]									353,58
Wykonać [szt]				10					3535,8
Dodatek na spoiny				1,8%	Łączna masa [kg]				3599,44

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.poż. 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 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 WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Łubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 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 B-B			1:50
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K		00	K.W.03
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			