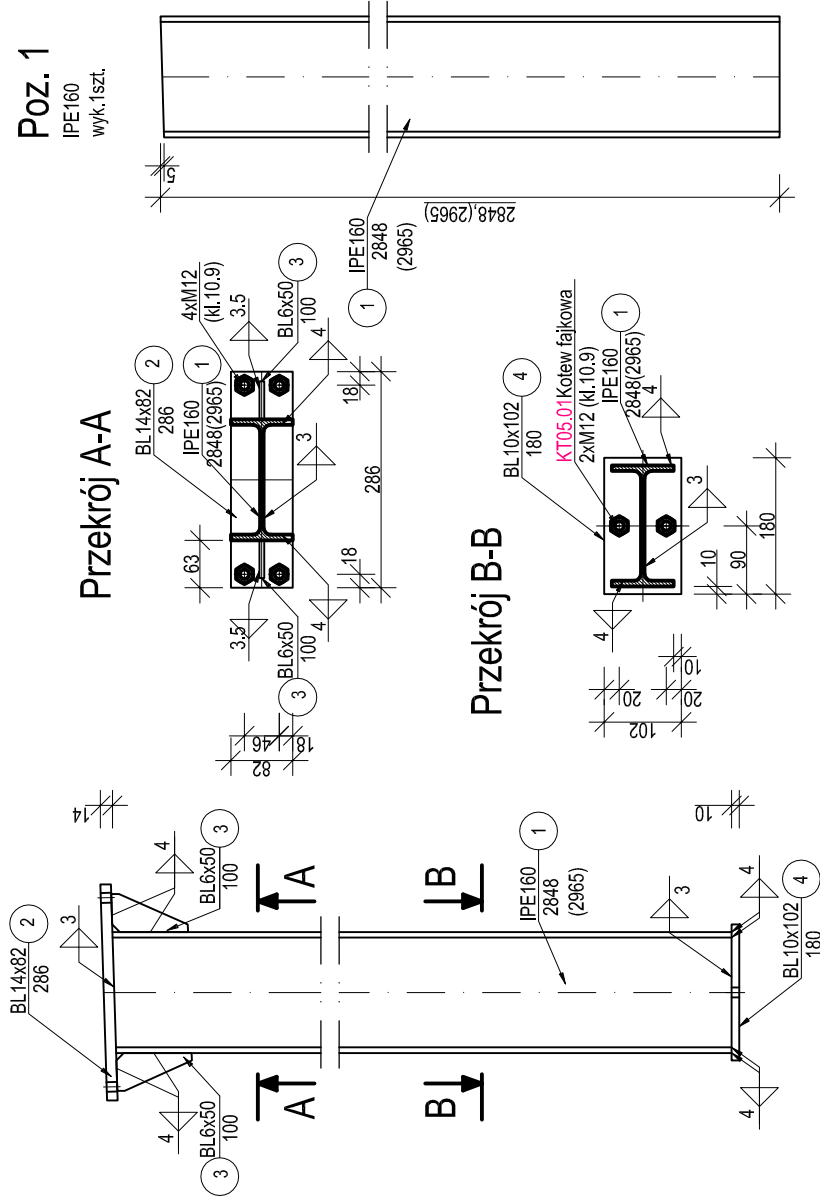


SL05.01; (SL05.02) Słupy

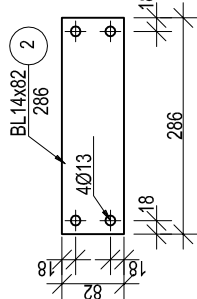
wyk.12 szt.; (wyk.12 szt.)

skala 1:10(skala1:10)



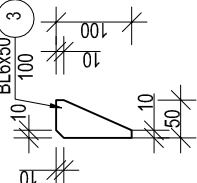
Poz. 2

BL 14x82x286  
wyk.1szt.



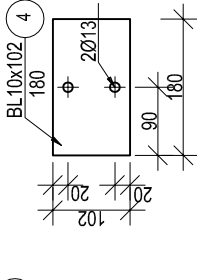
Poz. 3

BL 6x50x100  
wyk.2 szt.



Poz. 4

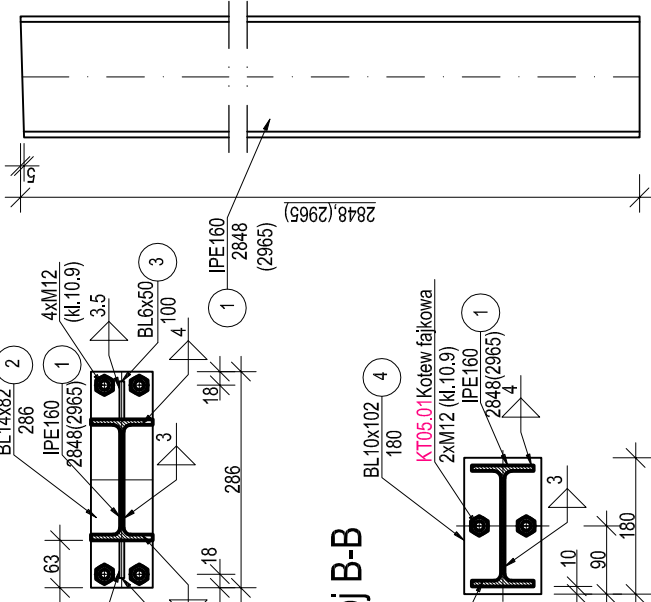
BL 10x102x180  
wyk.1szt.



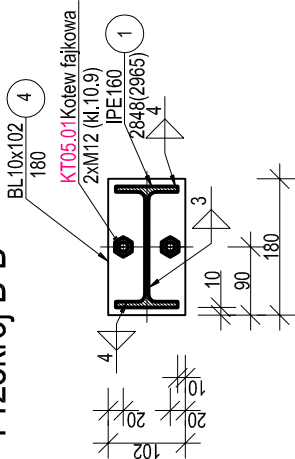
Poz. 1

IPE160

wyk.1szt.



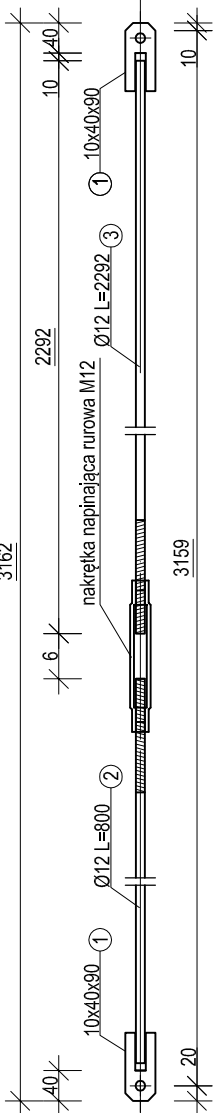
Przekrój B-B



ST05.01 Stężenie połaciowe

wyk. 18 szt.

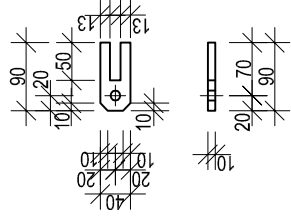
skala 1:10



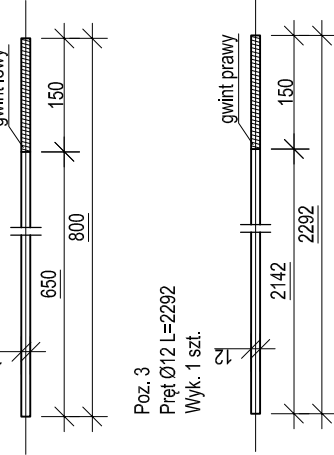
Poz.	Nr	Profil	Zestawienie stali			Masa jedn. elem. [kg/m]	Masa 1 elem. [kg]	Masa 1 razem [kg]
			Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]			
ST05.01	1	BL10x40	90	2	0.18	S355	3.14	0.57
	2	Pręt Ø12	800	1	0.80	S355	0.88	0.70
	3	Pręt Ø12	2292	1	2.29	S355	0.88	2.02
Waga elementu wysyłkowego [kg]							3.85	69.32
Wykonać [szt.]			18					

Poz. 1  
BL 10x40x90  
Wyk. 2 szt.

Poz. 2  
Pręt Ø12 L=800  
Wyk. 1 szt.



Poz. 3  
Pręt Ø12 L=2292  
Wyk. 1 szt.



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
3. Długości i wymiary prętów, blach i kształowników konstrukcji przed zamówieniem należy zweryfikować na podstawie obmiaru na budowie.
4. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
5. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
6. 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 oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
7. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podzorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
8. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
9. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:

Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-sderna do stopnia czystości Sa2,5 zgodnie z normą PN EN ISO 8501-1:2007.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksploatowanej w środowisku do C1 wg normy PN-EN ISO 12944.

- Warstwa gruntowa: grubości 100µm  
- Warstwa nawierzchniowa: grubości 60 µm

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Remont Komisarzatu Policji Poznań – Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Marcinkowskiego 31 na dz. nr 16, ark. 13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej windy oraz sali odpraw wraz z remontem powierzchni placu, rozbudką garaży, budową wiat dla samochodów osobowych oraz budową sieci wewnętrznych,		
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
ul. Pławiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.deniurg.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091PWOK/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0236/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Alicja Golusińska		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan	Upr. Nr 3386PM w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0468/03	
TREŚĆ RYS.		SKALA	
WIATA GARAŻOWA SŁUPY:SL05.01, SL05.02 STĘŻENIE POŁACIOWE: ST05.01 1:10			
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	K	NR REWIZJI	00
		NR RYSUNKU	KW.02-W
Rysunek stanowi własność firmy DENIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i kopiowany, odtworzony bez zgody właściciela.			

MATERIAŁ Y:  
Stal konstrukcyjna:  
- S235, S355  
±0,00=63,245m n.p.m.