

B00.07, B00.08

wyk. 1 szt.

skala 1:10

(B01.09, B01.06)

(wyk. 1 szt.)

(skala 1:10)

((B02.11, B02.13))

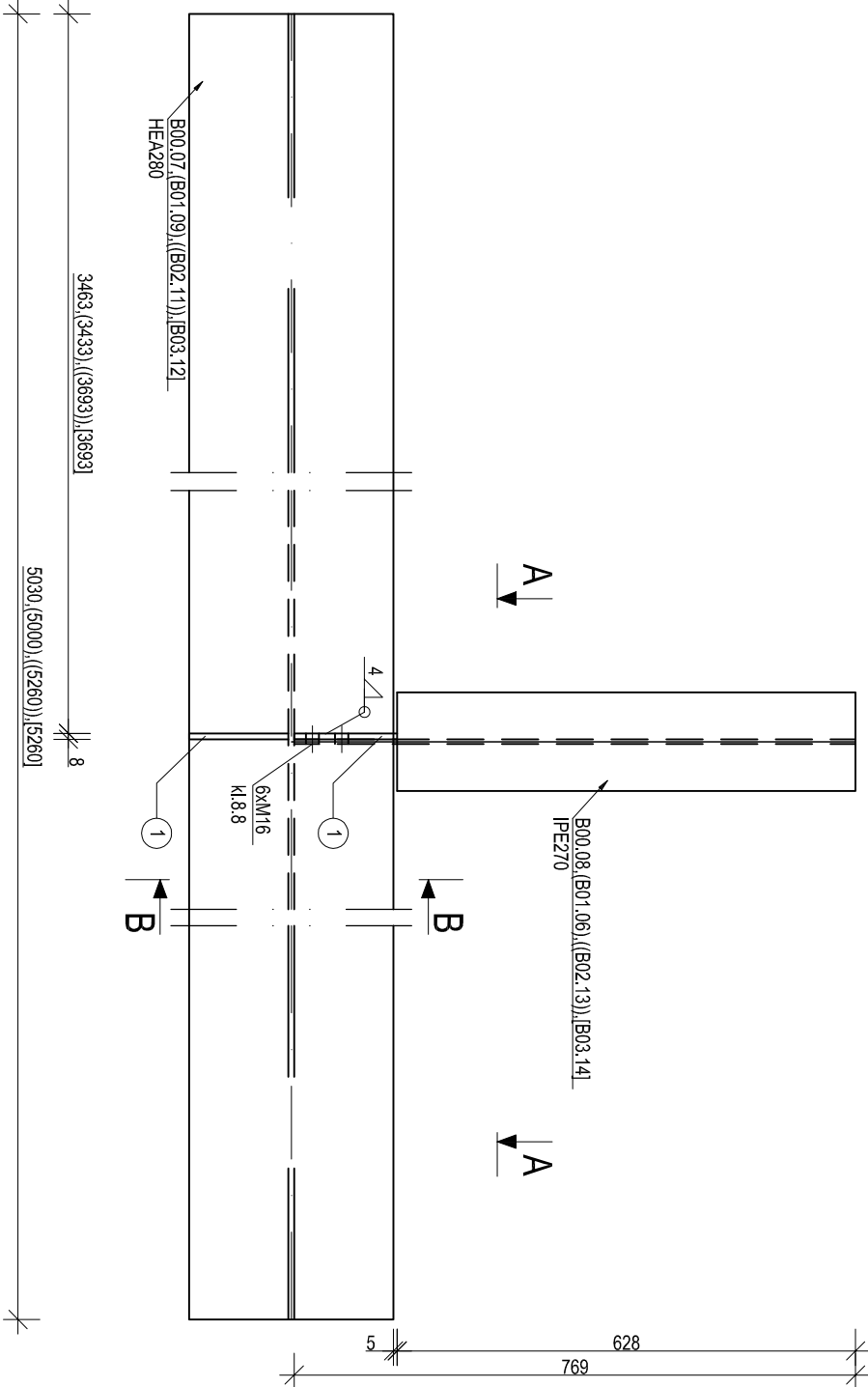
((wyk. 1 szt.))

((skala 1:10))

[B03.12, B03.14]

[wyk. 1 szt.]

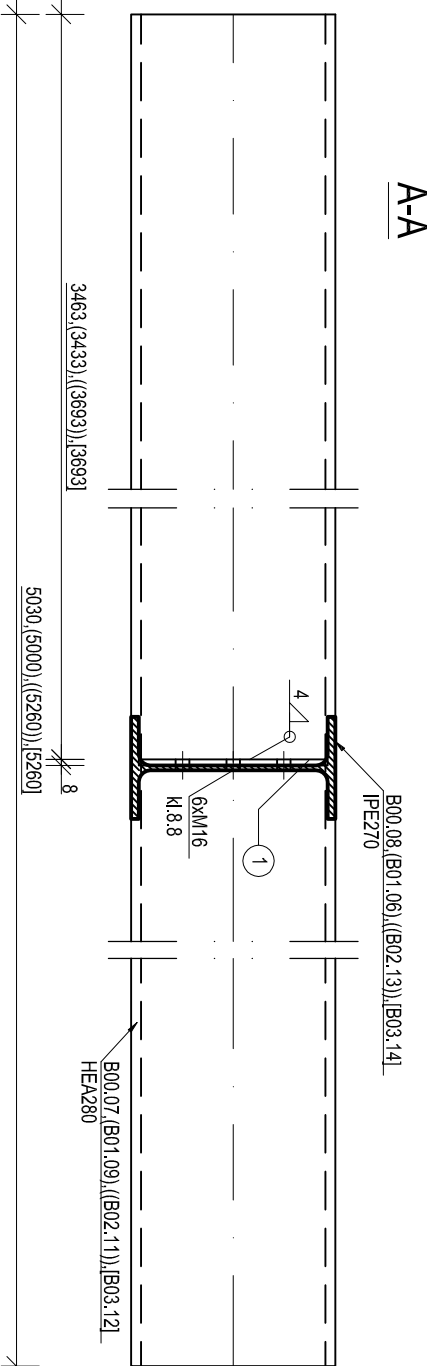
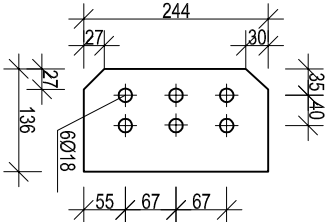
[skala 1:10]



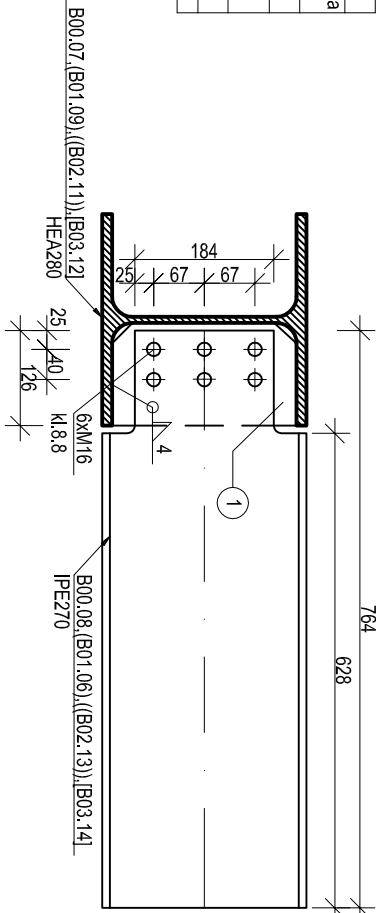
Poz. 1

BL 244x136x8

wyk. 8 szt.



B-B



Zestawienie stali							
Poz.	Profil	Długość		Liczba Dł. razem	Materiał	Masa	
		[mm]	[szt.]			jedn.	razem
1	BL8x136	244	1	0.24	S235	8.54	2.08
Masa całkowita [kg]						2.08	2.08
Wykonać szt.						8	16.67

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
3. Długości i wymiary prętów, blach i kształtowników konstrukcji przed zamowieniem należy zverifykować 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 Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej. Instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednie 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, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddzorowych 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-słona 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: grubość 100µm
- Warstwa nawierzchniowa: grubość 60 µm

MATERIAŁ Y:
Stal konstrukcyjna: - S235

±0,00= 63,245m n.p.m.

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, rozbudowę garaży, budowę wiat dla samochodów osobowych oraz budowę ściek wewnętrznych.
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	

DENIURG

ul. Powiejska 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 Herczeg	Upr. Nr WKP/0091/P/MOK/15 w sprawie wykonawstwa nr 1537 WKP/BO/0236/15	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Alicja Golusińska		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			

ETAP I
BELKI STROPOWE

1:10

DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	KW.01-I

Rysunek stanowi własność firmy DENIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i wykorzystany do innych celów bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.