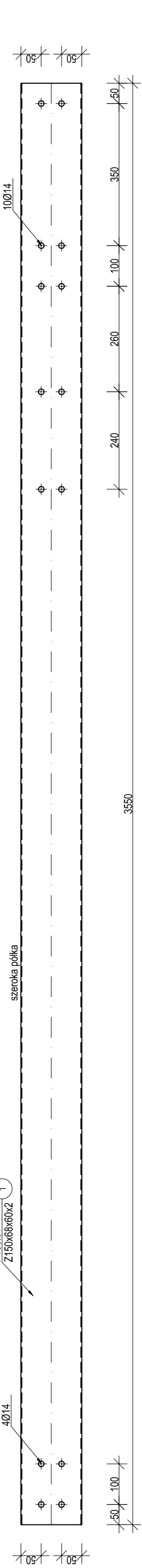


PT05.01 Płatew

wyk.8 szt.

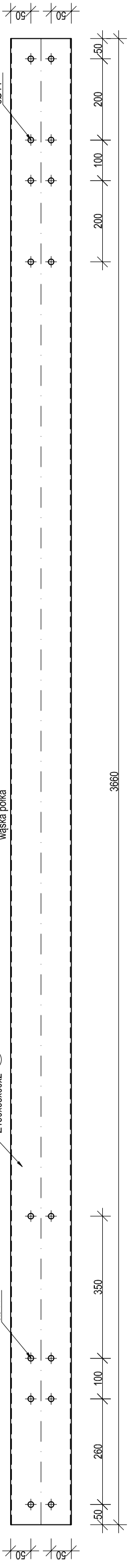
skala 1:10



PT05.02 Płatew

wyk.8 szt.

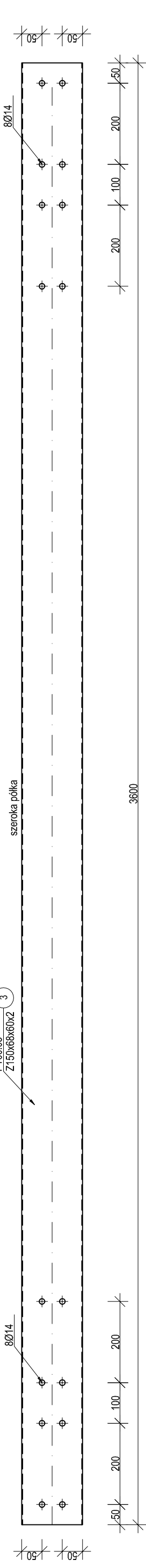
skala 1:10



PT05.03 Płatew

wyk.28 szt.

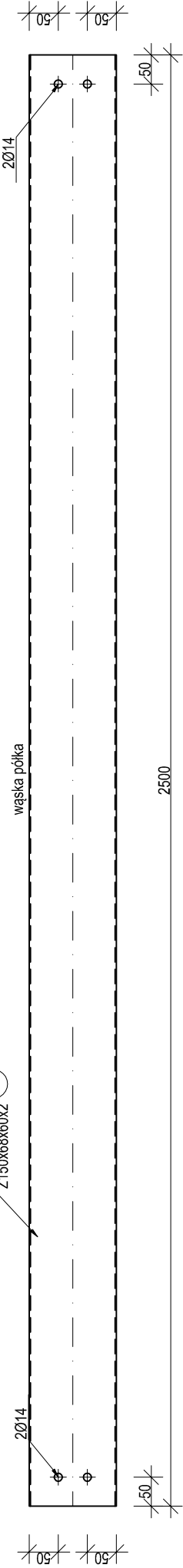
skala 1:10



PT05.04 Płatew

wyk.8 szt.

skala 1:10



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, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddzorowych albo: obowiązkowy 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: orobka strumieniowo-słonna 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

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Remont Komendariatu Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Marcinkowskiego 31 na dz. nr 16, ark. 13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej witryny oraz sali odpraw wraz z remontem powierzchni placu, rozbudową garaży, budową wiat dla samochodów osobowych oraz budową sali wielofunkcyjnych.		
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
ul. Powieśka 11/2 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 832 10 00 www.deniurg.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr.: Nr WKP/0091/PWOK/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr izby: WKP/BO/0234/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Alicja Gollusińska		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan	Upr.: Nr 3396/PW w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr izby: WKP/BO/0468/03	
TREŚĆ RYS.			
WIATA GARAŻOWA			
PŁATEW:			
PT05.01, PT05.02, PT05.03, PT05.04			
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
KW.04-W			

Rysunek stanowi załącznik do umowy o wykonanie robót budowlanych i ukończony osobnym zestawieniem