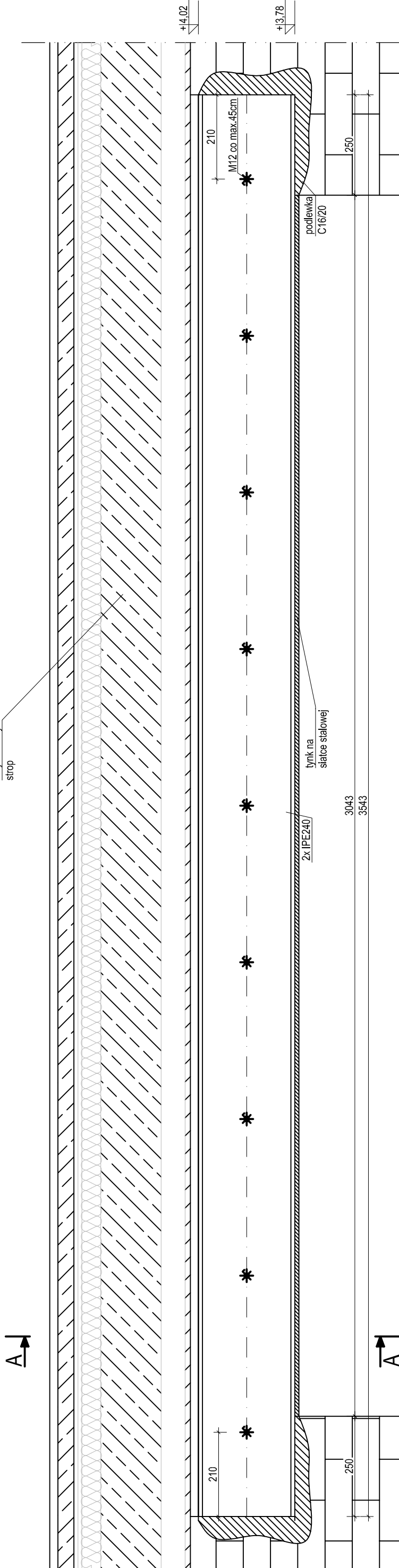


P01.01 Podciąg

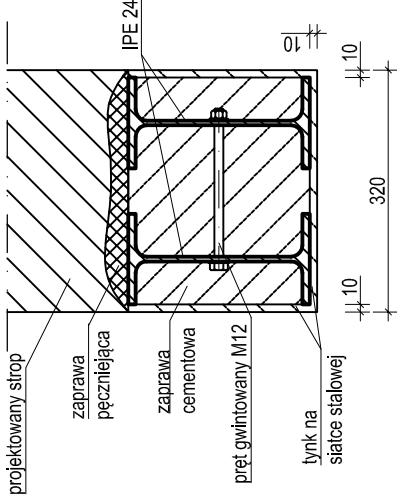
wyk. 1 szt.

skala 1:10



Przekrój A-A

skala 1:10



Zestawienie stali									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Materiał	Masa		Powierzchnia	
						Jedn. [kg/m]	razem [kg]	1 elem. m²	razem m²
P01.01	IPE240	3543	2	7.09	S235	30.70	108.77	0.922	3.27
Masa całkowita [kg]						217.54		6.53	
Wykonać szt.						1		6.53	

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 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 poddorzowych 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, rozbudką garaży, budową wiat dla samochodów osobowych oraz budową ściek wentylacyjnych.
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

**DENIURG**

ul. Półwieśka 11/2  
PL 65-277 Poznań  
tel./fax: 61 852 11 11  
www.deniurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr lbby WKP/EO/0238/15	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Alicja Golińska		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.		SKALA	

ETAP I- PODCIĄG P01.01

1:10

DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
		KW.05-I	

Rysunek stanowi własność firmy DENIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim.

MATERIAŁY:

Stal konstrukcyjna:

±0,00 =63,245m n.p.m.

- S235