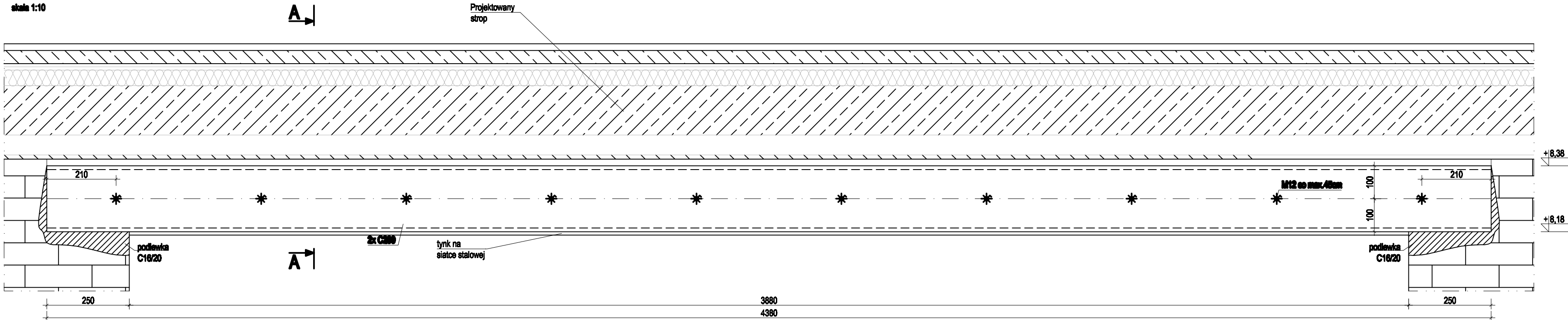


P02.01 Podciąg

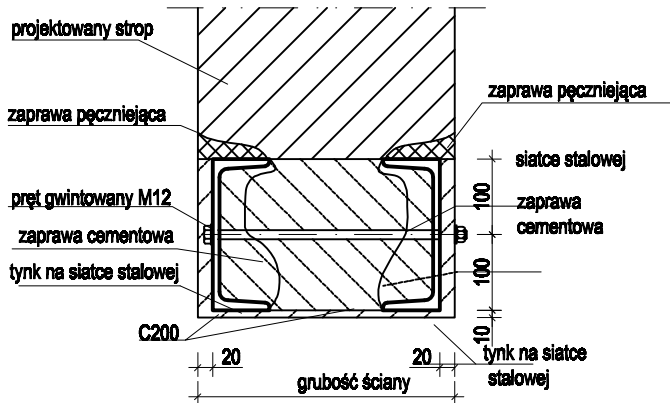
wyk.1 szt.

skala 1:10



Przekrój A-A

skala 1:10



Zestawienie stali											
Poz.	Profil	Długość	Liczba	Dł. razem	Materiał	Masa jedn.	Masa 1 elem.	Masa razem	Obwód	Powierzchnia 1 elem.	Powierzchnia razem
		[mm]	[szt.]	[m]		[kg/m]	[kg]	[kg]		[m²]	[m²]
P02.01	C200	4380	2	8.76	S235	25.30	110.81	221.63	0.661	2.90	5.79
Masa całkowita [kg]								221.63			
Wykonać szt.								1			

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
- Długości i wymiary prętów, blach i kształowników konstrukcji przed zamówieniem należy zweryfikować na podstawie obmiaru na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
- 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.
- 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.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych nadzorowi albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:

Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-ścierna 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 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 windy oraz sali odpraw wraz z remontem powierzchni placu, rozbudowę garaży, budowę wiat dla samochodów osobowych oraz budowę sieci wewnętrznych.		
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMURG</div> <div>ul. Płowicka 11/2 Pl. 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. nr WKP/006/UPWOK/16 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr listy WKP/BCO/0238/16	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Alicja Gołusińska		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
ETAP II- PODCIĄG P02.01			1:10
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	00	KW.05-I	
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela.			

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