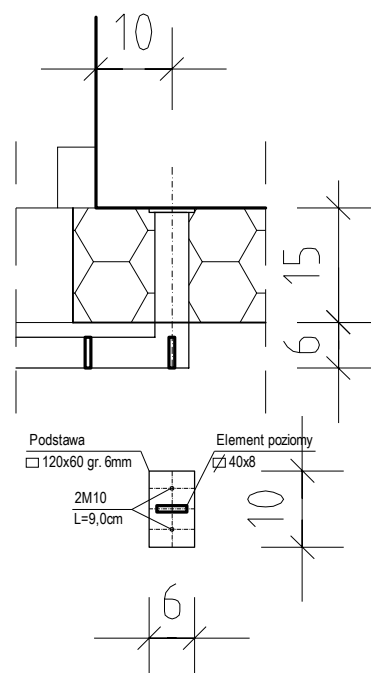


## Szczegół A-A



### UWAGA!

- Prześwity i otwory w wypełnieniu balustrady nie mogą być większe niż 12cm!
- Minimalna wysokość balustrady 110cm!
- Elementy balustrady i poręcz stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7040 (jasno szary).
- Kotwy (do mocowania podstawy słupa) z trzpieniem gwintowanym stalowe ocynkowane Fisher (FZA 14x60 M10) lub HILTI HSC-A
- Połączenie słupka balustrady z blachą podstawy za pomocą spoiny pachwinowej

## PRO-INWEST

MARCIN SOKOŁOWSKI

ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz  
NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192

TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - <u>BUDYNEK B</u>		
ADRES	Poznań, ul. Bolka dz. nr 22/26, ark. 09, obręb Naramowice		
INWESTOR	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. UL. Matejki 57 60-770 Poznań		
BRANŻA :		ARCHITEKTURA	
RODZAJ OPRACOWANIA :		PROJEKT BUDOWALNY	
PRZEDMIOT			
BALUSTRADE BALKONOWA (PORTE FENETRE)			
OPRACOWAŁ		PODPIS	
ARCHITEKTURA: Projektant inż. arch. Henryk Pielichowski upr. arch. 1276/59 Sprawdzający inż. Czesław Pluskota upr. arch. nr 1347/89/Lo			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Sokółowski			
DATA	Listopad 2015r.		
SKALA	1:50, 1:20	NR RYS.	
		A14	