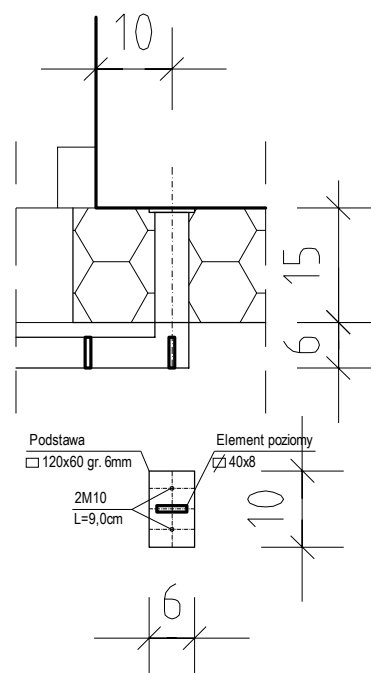


## Szczegół A-A



- 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:	<b>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO IV-KONDYGNACYJNEGO NIEPODPIWNICZONEGO BUDYNEK POWTARZALNY A,B</b>	
ADRES:	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5 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	<b>BALUSTRADA BALKONOWA (PORTE FENETRE)</b>	
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	Maj 2015r.	NR RYS.
SKALA	1:50, 1:20	<b>A14</b>