

The drawing illustrates a balcony railing system with the following details:

- Dimensions:**
 - Overall width: 2000 mm
 - Overall length: 3800 mm
 - Panel width: 1600 mm
 - Panel length: 1200 mm
 - Post spacing: 1200 mm
 - Post diameter: 60 mm
 - Handrail diameter: 25 mm
- Components and Callouts:**
 - 1:** Vertical post (P.01)
 - 2:** Handrail
 - 3:** Base plate
 - 4:** Handrail cap
 - 7:** Handrail cap
 - 8:** Handrail cap
 - 12:** Handrail cap
 - 13:** Handrail cap
 - 18:** Handrail cap
- Material and Installation Notes:**
 - HIT-HY 70
 - pręt gwint. HIT-V M16
 - Rurę wypełnić na 20cm pianką poliuretanową
 - 100x100x5 L=1700 SZT=4x3
 - 100x50x5 L=1500 SZT=2x2
 - 100x100x5 L=1300 SZT=4x2
 - 100x100x5 L=490 SZT=4x2
- Other Labels:**
 - Balustrady wg architektury
 - P.01
 - C
 - T

Rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego o balkony wraz z przebudową od strony południowej, Piła, ul. Ludowa 12-14-16-18 dz. nr 31/1, 31/4 obręb 0027

Numer rysunku:		Tytuł rysunku:	
K_07.1		BK.04 - Przekrój A-A	
Faza:		Projektował:	
projekt budowlany		mgr inż. Rafał Maciążek	
Branża:		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie architektury konstrukcyjnej nr WKP/0012/P.OOK/16	
konstrukcja		Sprawdził:	
Data:		mgr inż. Adam Podwika	
maj 2020		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr WKP/0219/P.OOK/07	
Opracował:		Podpis:	
inż. Szymon Dyrła		Podpis:	