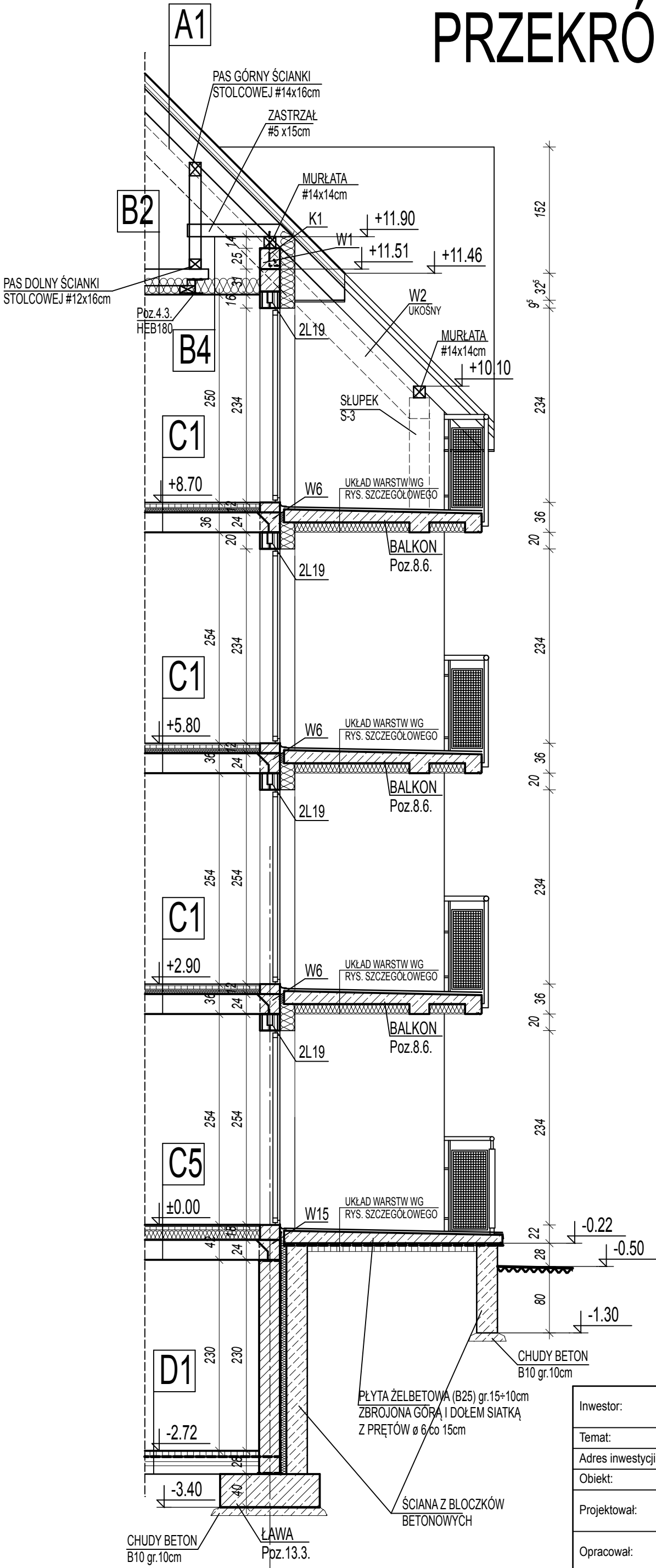


PRZEKRÓJ G-G 1:50



DACHÓWKA CEM.
ŁATY 6x4cm (ROZSTAW WG PRODUCENTA)
KONTRŁATY 2,5x6cm
FOLIA DACHOWA
KROKWIE 6x20cm




BELKI DREWNIANE wys. 20cm
MIĘDZY BELKAMI:
WEŁNA MINERALNA MIĘKKA gr.20cm
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G
MOCOWANY DO BELEK
MIĘDZY RUSZTEM:
WEŁNA MINERALNA MIĘKKA gr.4cm
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)
PŁYTA GKF. gr.2X1,5cm

WEŁNA MINERALNA gr.24cm MIĘDZY RUSZTEM
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G
MOCOWANY DO ZASTRZAŁÓW
PŁYTA GKF. gr. 2X1,5cm

WYKŁADZINA PCV
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5cm
GŁĄDŹ CEM. gr.4cm ZBROJONA SIATKĄ
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 6cm
PŁYTY KANAŁ gr.24cm
TYNK C-W gr.1.5cm

WYKŁADZINA PCV
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5cm
GŁĄDŹ CEM. gr.4cm ZBROJONA SIATKĄ
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 12cm
PŁYTY KANAŁ gr.24cm
TYNK C-W gr.1.5cm

BETON C12/15 gr.6cm ZATARTY NA GŁADKO
2xFOLIA PCV
CHUDY BETON gr. 10cm
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. 10cm

Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr 349		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 1		
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Adamowski nr upr. PO/KK/227/2008 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Agnieszka Starczyńska nr upr. ZAP/0136/09 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka nr upr. NN-8345/474/81 uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ G-G	Data: sierpień 2017	
		Skala: 1:50	
		Nr rys. 2A	