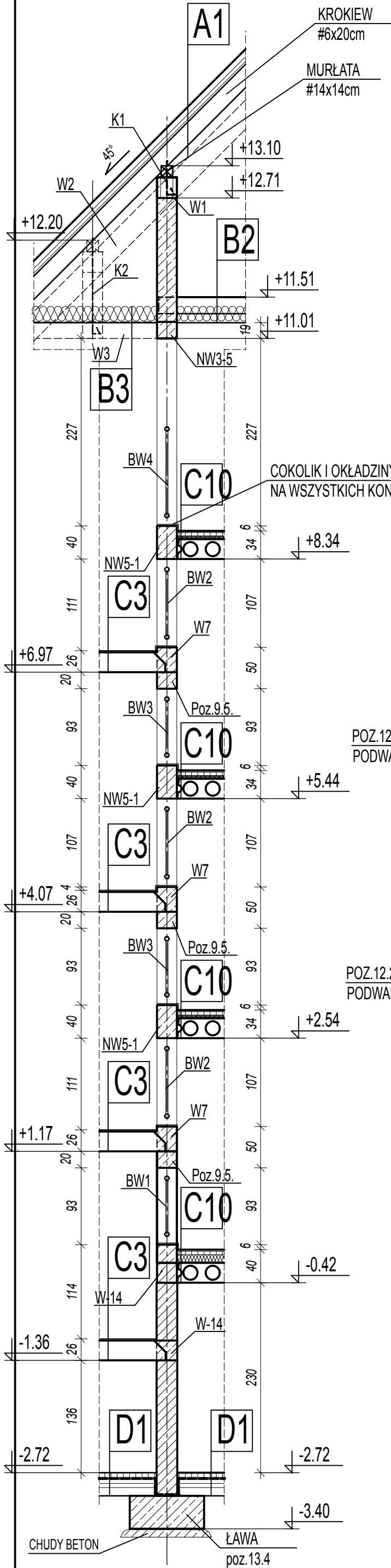


PRZEKRÓJ D-D 1:50



A1

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

A3

DACHÓWKA CEM.  
ŁĄTY 6x4cm (ROZSTAW WG PRODUCENTA)  
KONTRŁATY 2,5x6cm  
FOLIA DACHOWA  
KROKIEW 5x10cm  
STYROPIAN FS15 gr. 5cm  
PŁYTA ŻELBETOWA gr. 10cm (wg rys. wieńców)  
STYROPIAN FS15 gr. 5cm  
TYNK SILIKATOWY gr. 1,5cm NA SIATCE

B2

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.1,25cm

B3

WEŁNA MINERALNA gr.24cm MIĘDZY RUSZTEM  
FOLIA PCV (PAROIZOLACJA)  
RUSZT DWUWARSTWOWY Z PROFILI Z-G  
MOCOWANY DO KROKWI  
PŁYTA GKF. gr. 1,25cm

C1

WYKŁADZINA PCV  
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5cm  
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ  
FOLIA PCV  
STYROPIAN gr. 6cm  
PŁYTY KANAŁ gr.24cm  
TYNK C-W gr.1,5cm

C3

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm  
PŁYTA KANAŁOWA ŻELBETOWA gr. 24cm  
TYNK C-W gr.1,5cm

C7

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm  
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ  
FOLIA PCV  
STYROPIAN gr. 10cm  
PŁYTY KANAŁ gr.24cm  
TYNK C-W gr.1,5cm

C8

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm  
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ  
FOLIA PCV  
STYROPIAN gr. 9+3cm  
PŁYTY KANAŁ gr.24cm  
TYNK C-W gr.1,5cm

C9

WYKŁADZINA PCV  
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5cm  
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ  
FOLIA PCV  
STYROPIAN gr. 6cm  
PŁYTY KANAŁ gr.24cm  
WEŁNA MINERALNA gr. 18cm  
PŁYTA GKF 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILI Z-G (RUSZT CO 40CM)

C10

GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ gr. 2cm  
JASTRYCH CEM. gr.4cm ZBROJONY SIATKĄ  
FOLIA PCV  
STYROPIAN gr. 4cm  
PŁYTY KANAŁ gr.24cm  
TYNK C-W gr.1,5cm

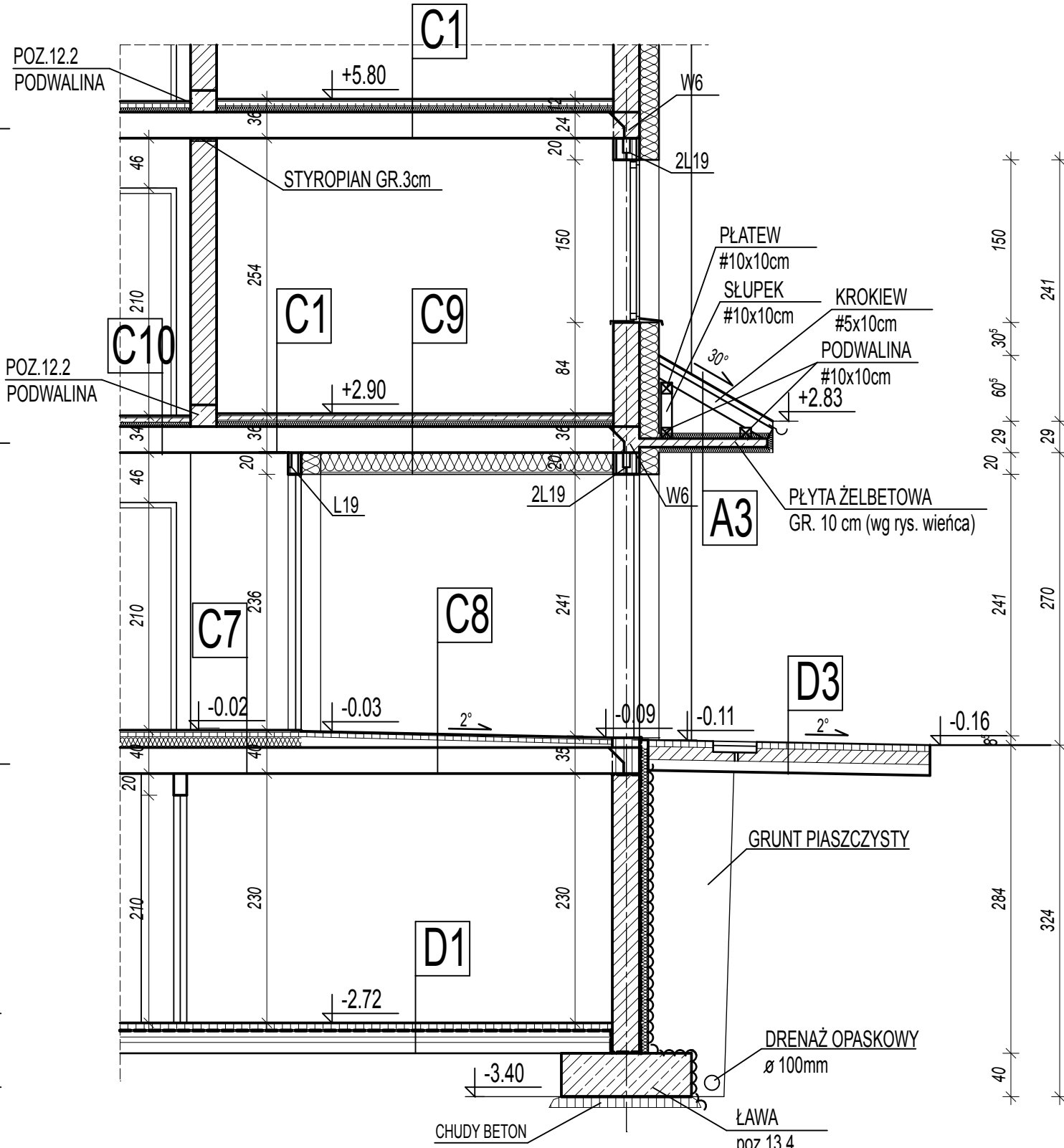
D1

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

D3

KOSTKA BETONOWA gr.6cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ  
PŁYTA PODESTOWA ŻELBETOWA gr. 12cm Z BETONU C12/15  
ZBROJONA SIATKĄ PRĘTÓW ø10 15x15cm  
PODSYPKA PIASKOWA gr. 10cm

PRZEKRÓJ E-E 1:50



C1

C1

C8

D1

A3

PŁATEW  
#10x10cm  
SŁUPEK  
#10x10cm  
KROKIEW  
#5x10cm  
PODWALINA  
#10x10cm

PŁYTA ŻELBETOWA  
GR. 10 cm (wg rys. wieńca)

GRUNT PIASZCZYSTY

DRENAŻ OPASKOWY  
ø 100mm

Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A	
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Piile 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:	<b>PRZEKRÓJ D-D, E-E</b>	Data: sierpień 2017 Skala: 1:50 Nr rys. 1A