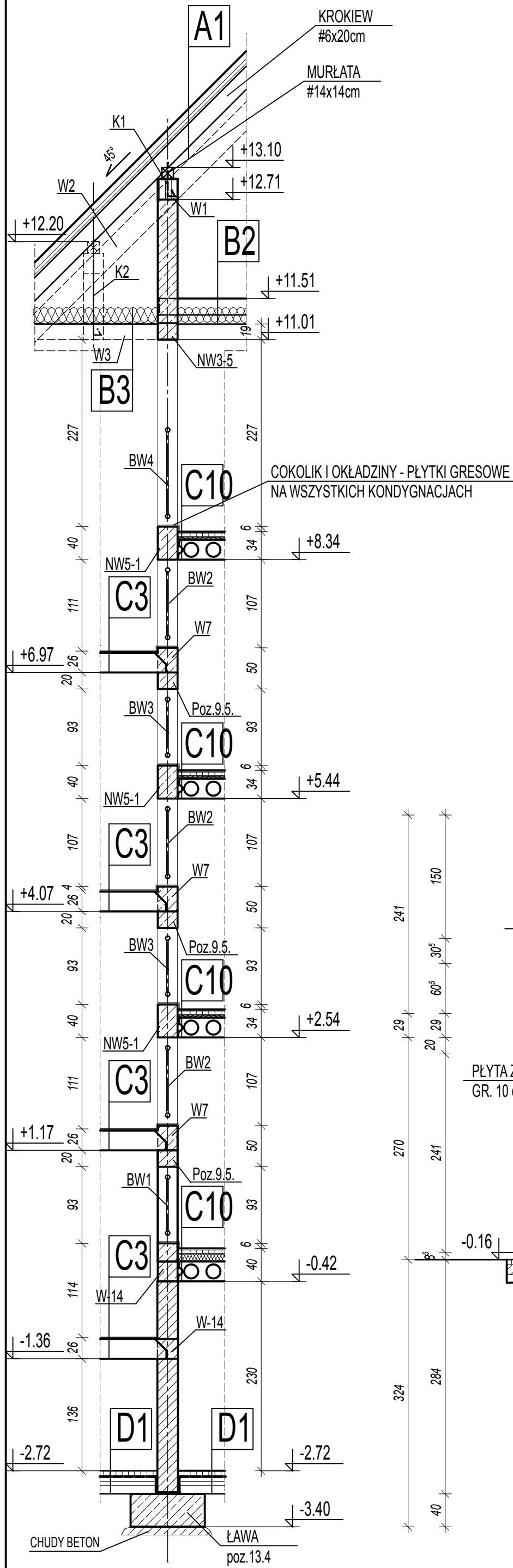


PRZEKRÓJ D-D 1:50



A1

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

A3

DACHÓWKA CEM.
ŁĄTY 6x4cm (ROZSTAW WG PRODUCENTA)
KONTRŁĄTY 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
TYNKG C-W gr.1,5cm

C3

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

D1

BETON C12/15 gr.6cm ZATARTY NA GŁADKO
2xFOLIA 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

Inwestor:	Piśskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A	
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Piśle w rejonie ulicy Andersa	
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr 349	
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2	
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 D-D, E-E	Data: sierpień 2017 Skala: 1:50 Nr rys. 1A

PRZEKRÓJ E-E 1:50

