

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: m. Rumia
obręb: 17
działka: 199/2; 201/2; 204/2; 207/3; 207/4

stan (S+U+W) aktualny na dzień 05.09.2019 r.
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia "Kronsztadt"

Sporządził:

GD.6640.6512.2019
Wejherowo 06.09.2019 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA!

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza

----- zakres opracowania

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepaniak
84-240 Rada, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 586-143-90-16, Regon 191031153

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepaniak
Nr upr. 14959

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Starosta Wejherowski

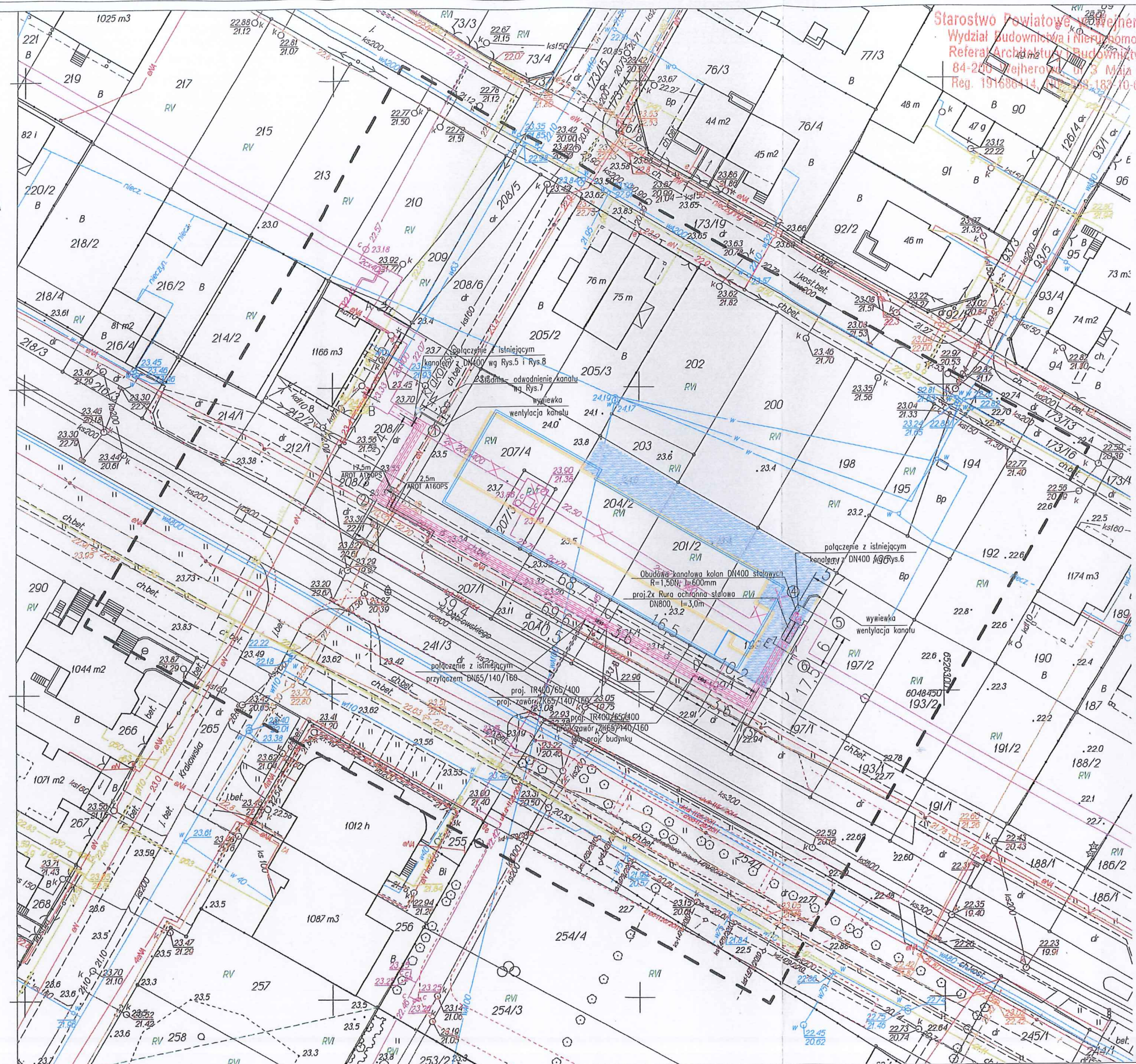
Id. ewidencyjny

1111219

z up. Starosty

główny inżynier

Dorota Szumarska



Starostwo Powiatowe Wejherowie
Wydział Budownictwa i Mierzywności
Referat Architektury i Budownictwa
84-240 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 19168414, NIP 586-183-70-62

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
Rumia, ul. Dąbrowskiego dz. 199/2, 201/2, 204/2, 207/3 i 207/4.

Nazwa opracowania: *Układanie i istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN400,
Brobna nanej* kanaliowej na odcinku od pkt. "1" do "4"
w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumii

Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny, skala 1:500

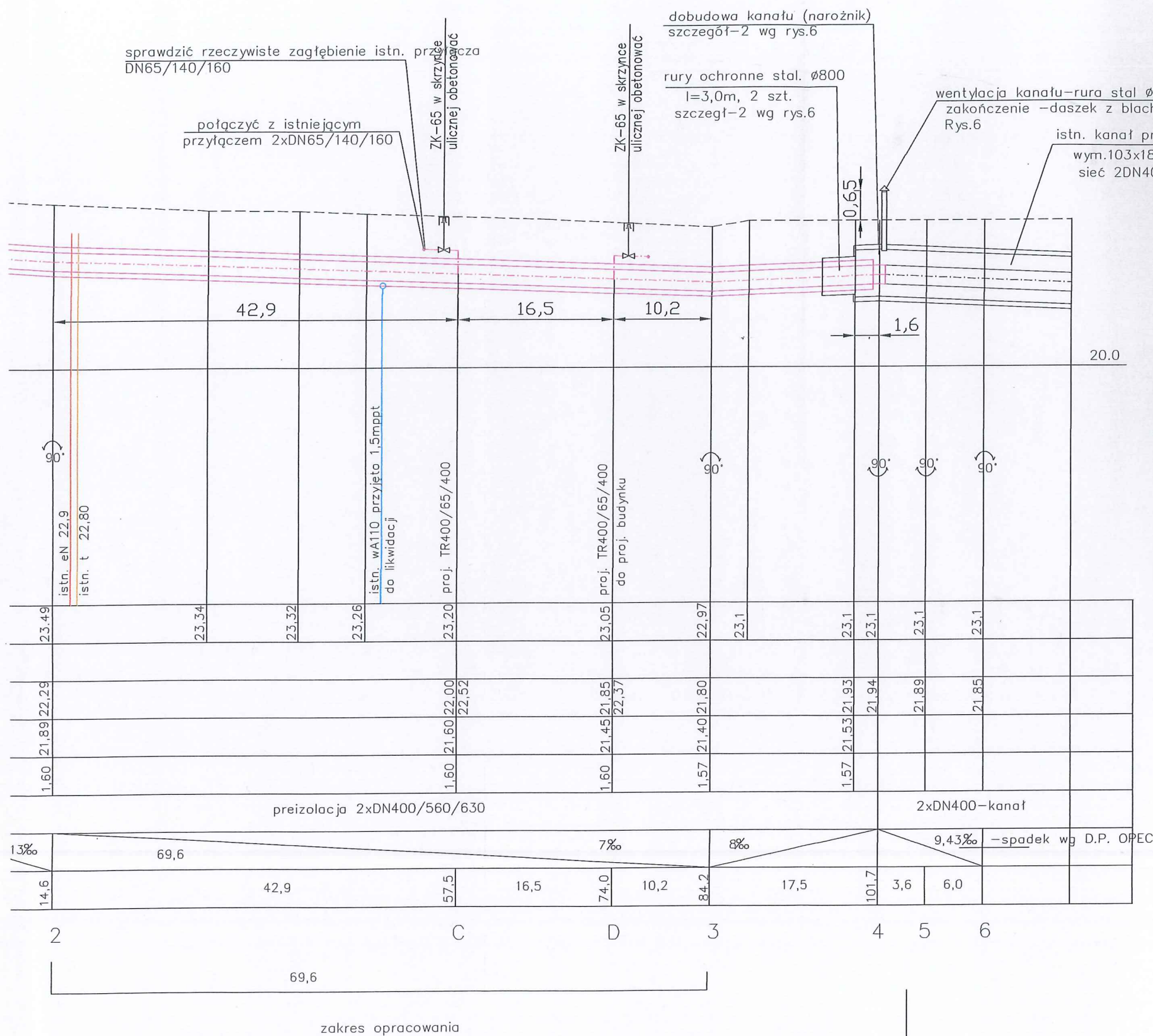
Stad. opr.:
P.b.

Projektant: mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93

Data:
2019

Sprawdził: mgr inż. E. Latocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91

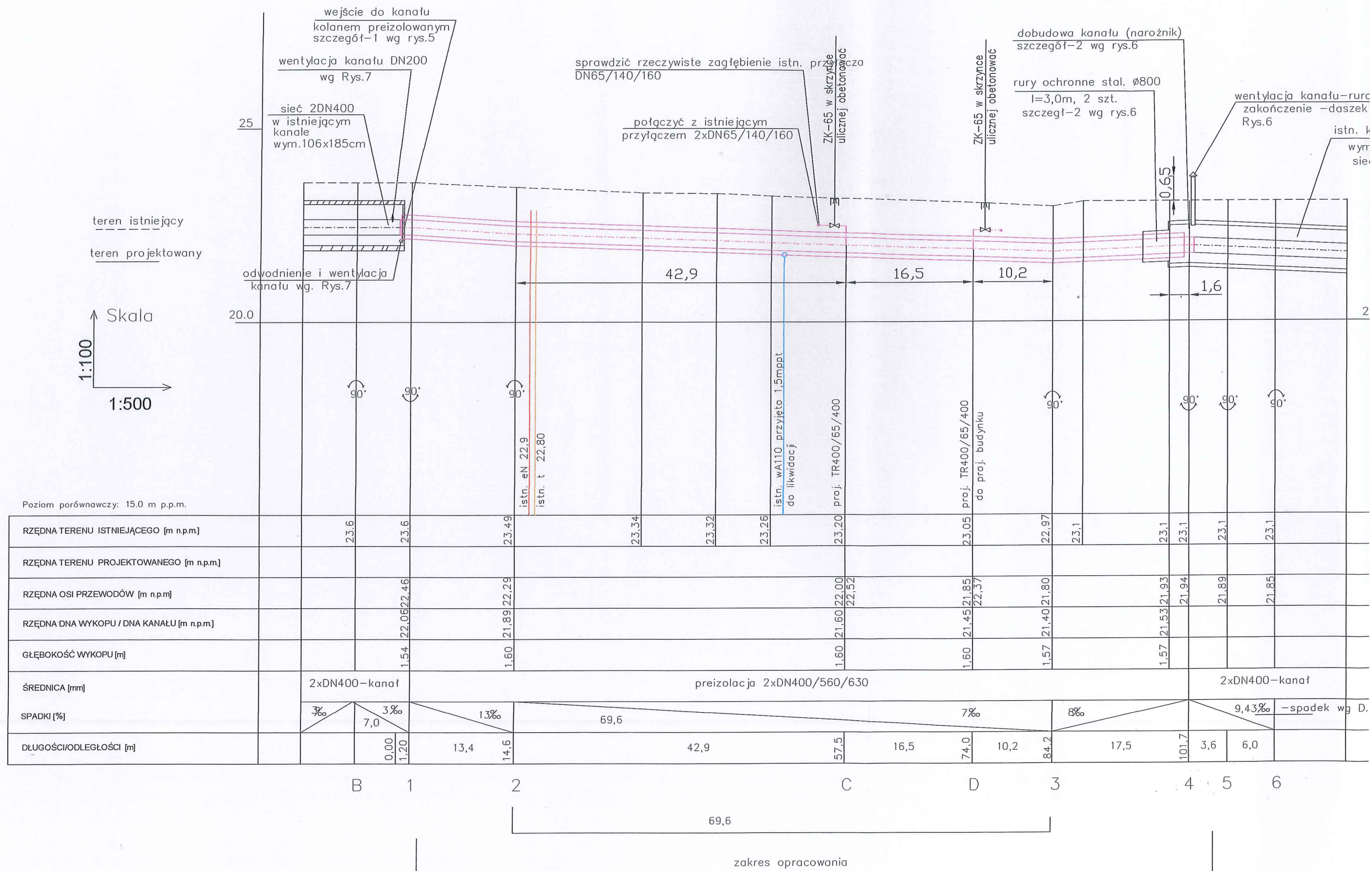
Rys. nr 1

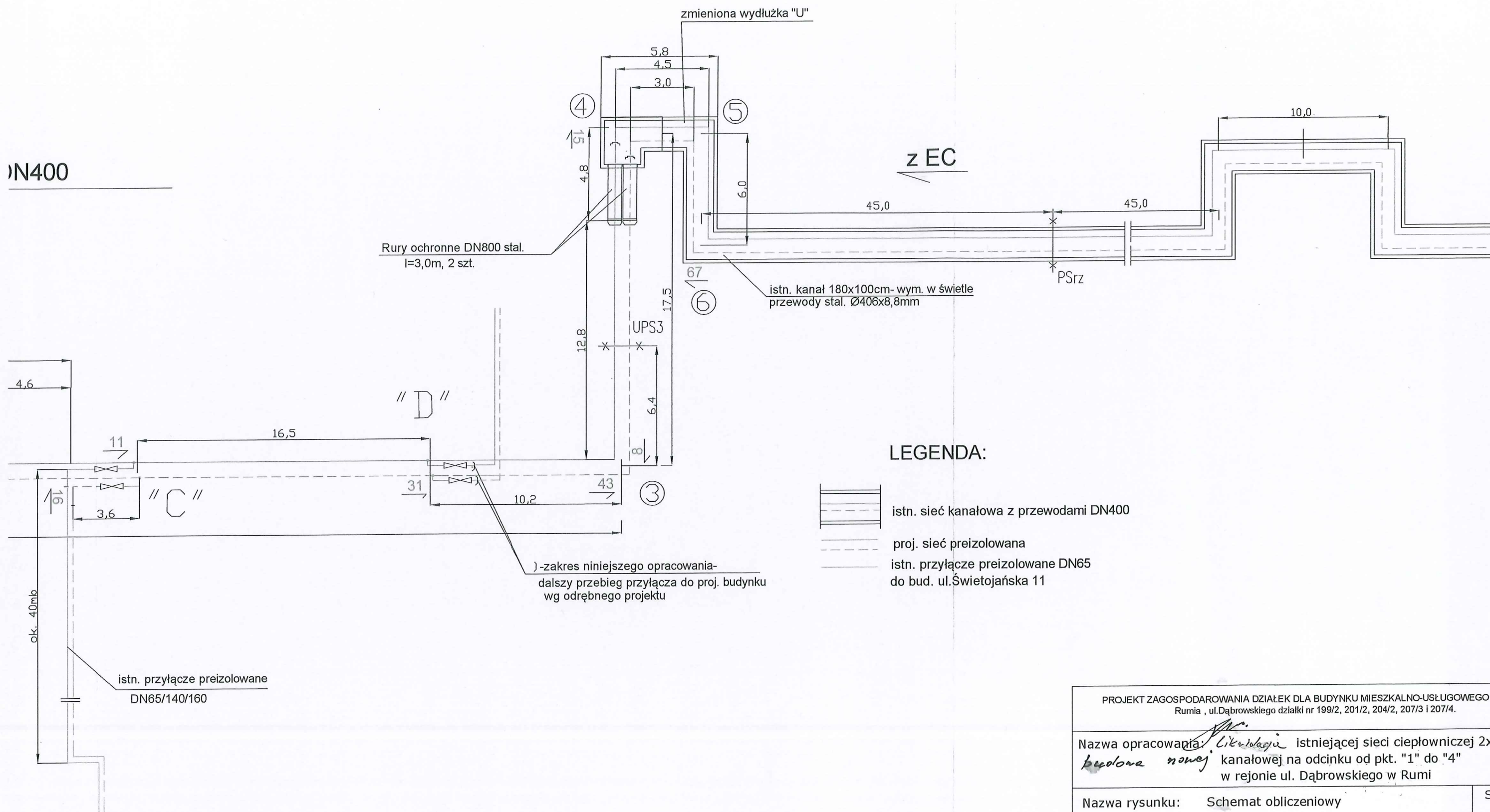


UWAGI:

- Kable energetyczne i teletechniczne krzyżujące się z projektowanym ciepłociągami zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT A 110 PS i AROT A 160 PS wg. planu zagospodarowania (rys. nr 1).
- W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- Rzędne posadowienia istniejącego ciepłociągu kanałowego (kolana 1 i 4) przyjęto wg dokumentacji archiwalnej OPEC

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO Rumia, ul. Dąbrowskiego działki nr 199/2, 201/2, 204/2, 207/3 i 207/4.		
Nazwa opracowania: <i>Likwidacja istniejącej sieci ciepłowniczej 2x DN400, budowa nowej kanałowej na odcinku od pkt. "1" do "4" w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumii</i>		
Nazwa rysunku: Profil sieci preizolowanej DN400/560/630		Stad. opr.: P.b.
Projektant:	mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93	Data: 2019
Sprawdził:	mgr inż. E. Latocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91	Rys. nr 2





LEGENDA:

- istn. sieć kanałowa z przewodami DN400
- proj. sieć preizolowana
- istn. przyłącze preizolowane DN65 do bud. ul.Świętojańska 11

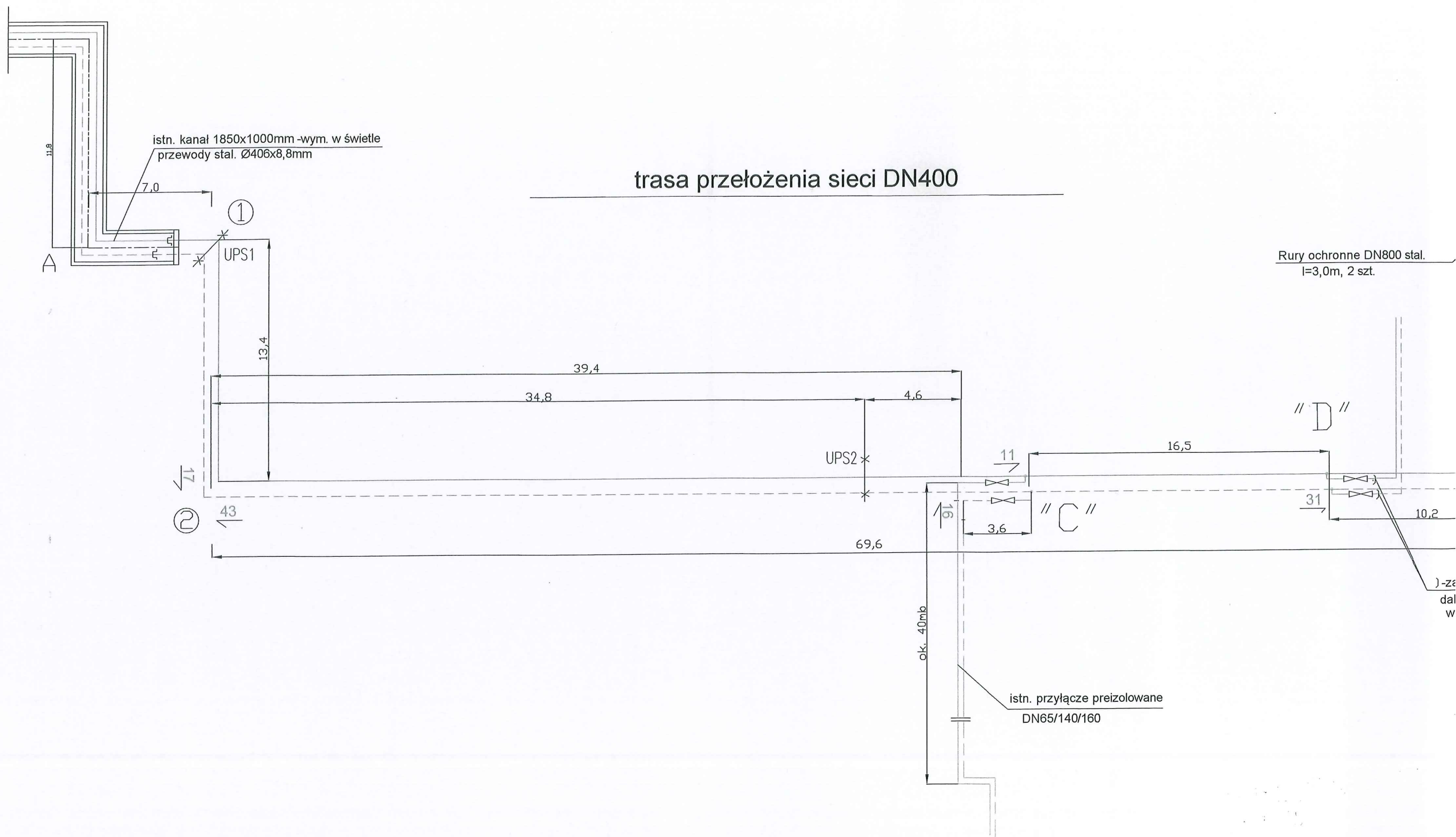
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
Rumia , ul.Dąbrowskiego działki nr 199/2, 201/2, 204/2, 207/3 i 207/4.

Nazwa opracowania: *Modernizacja* istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN400, *budowa nowej* kanałowej na odcinku od pkt. "1" do "4" w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumi

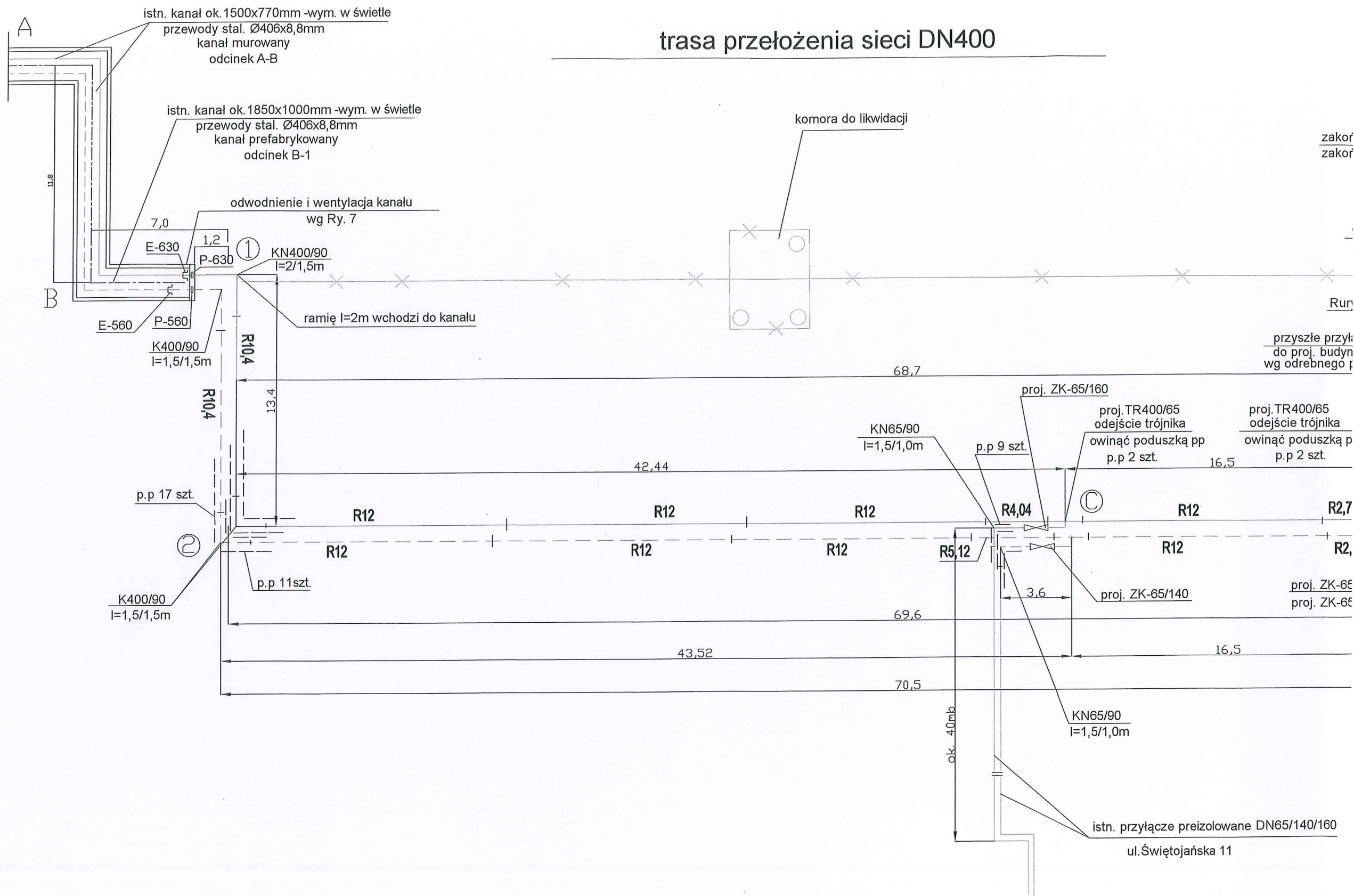
Nazwa rysunku: Schemat obliczeniowy Stad. opr.: P.b.

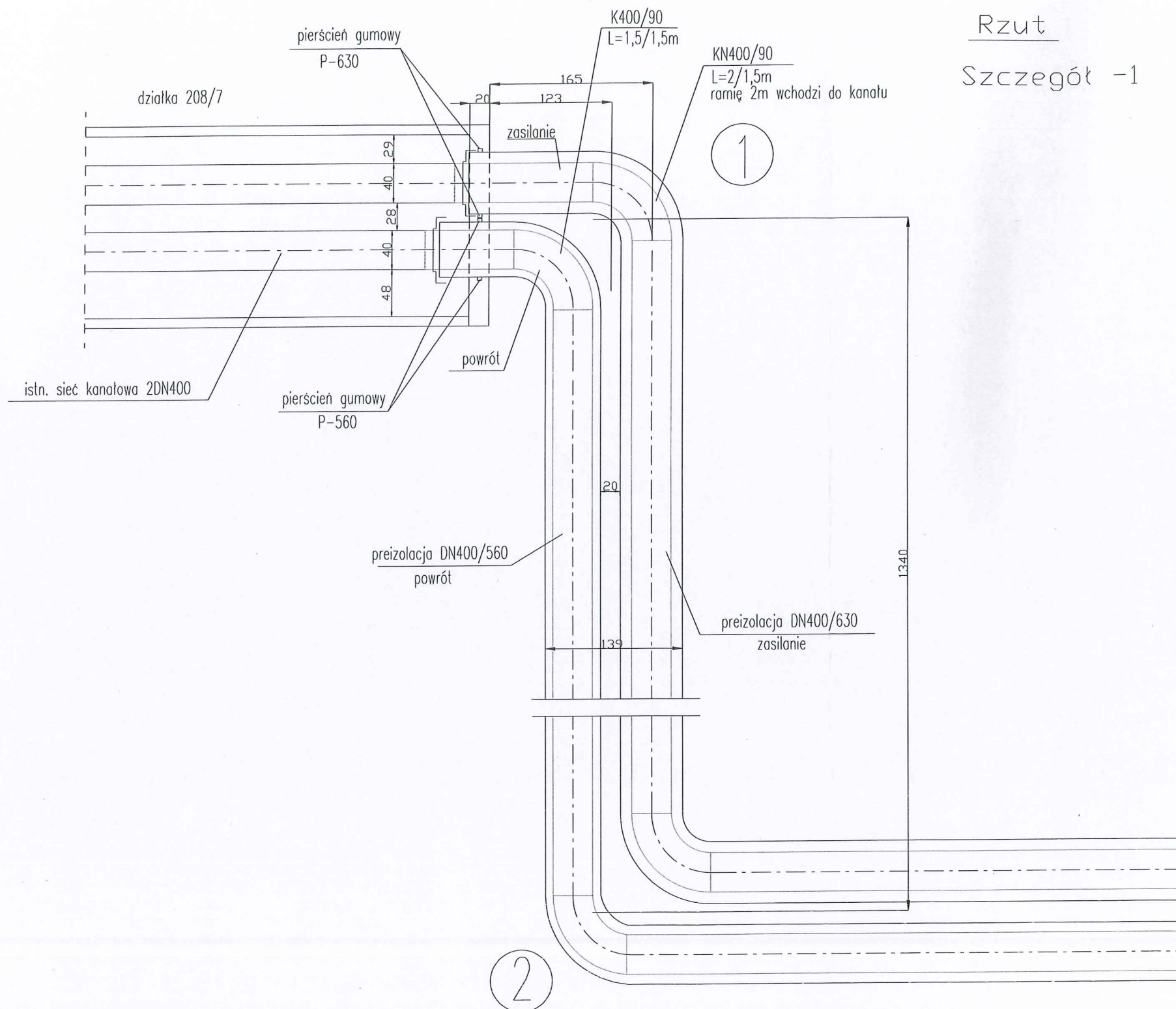
Projektant: mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93 *BR* Data: 2019

Sprawdził: mgr inż. E. Latocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91 *EL* Rys. nr 3



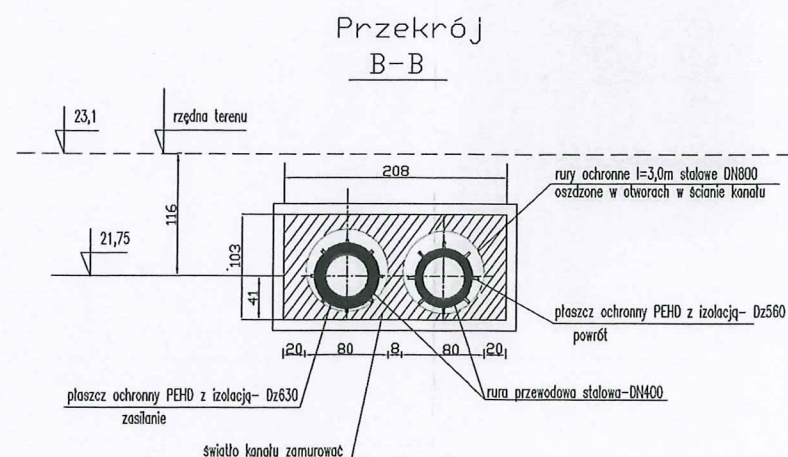
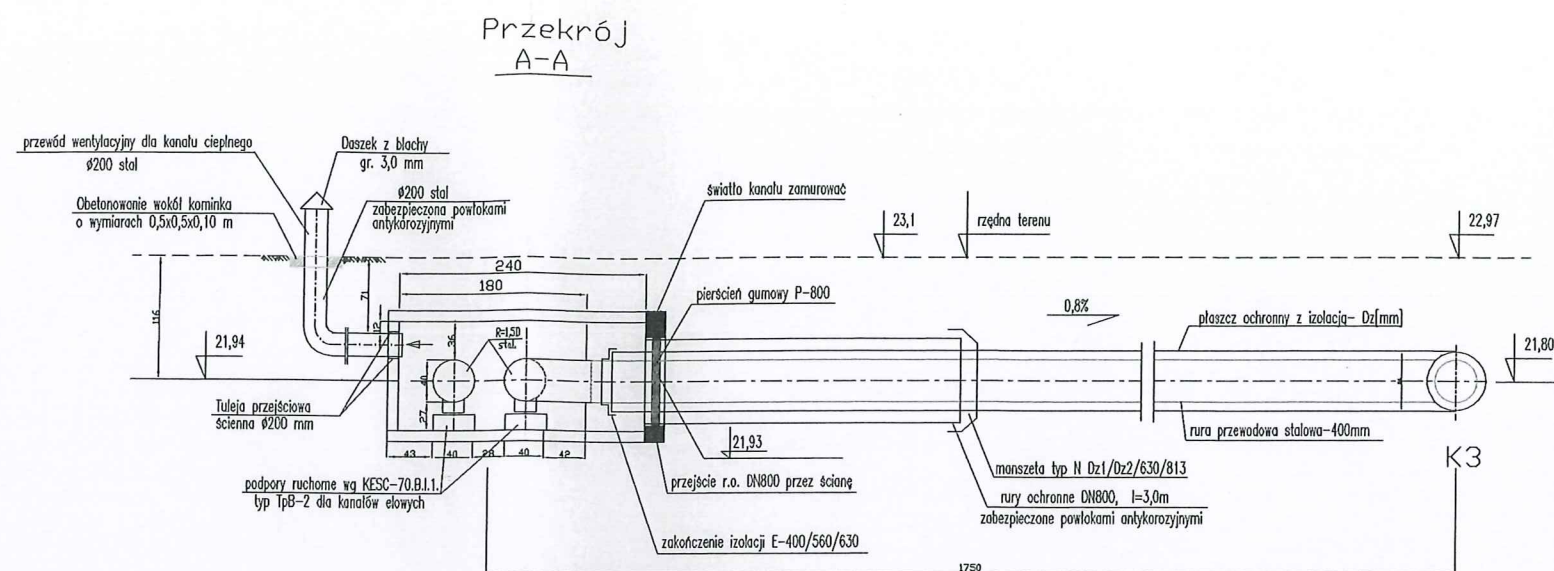
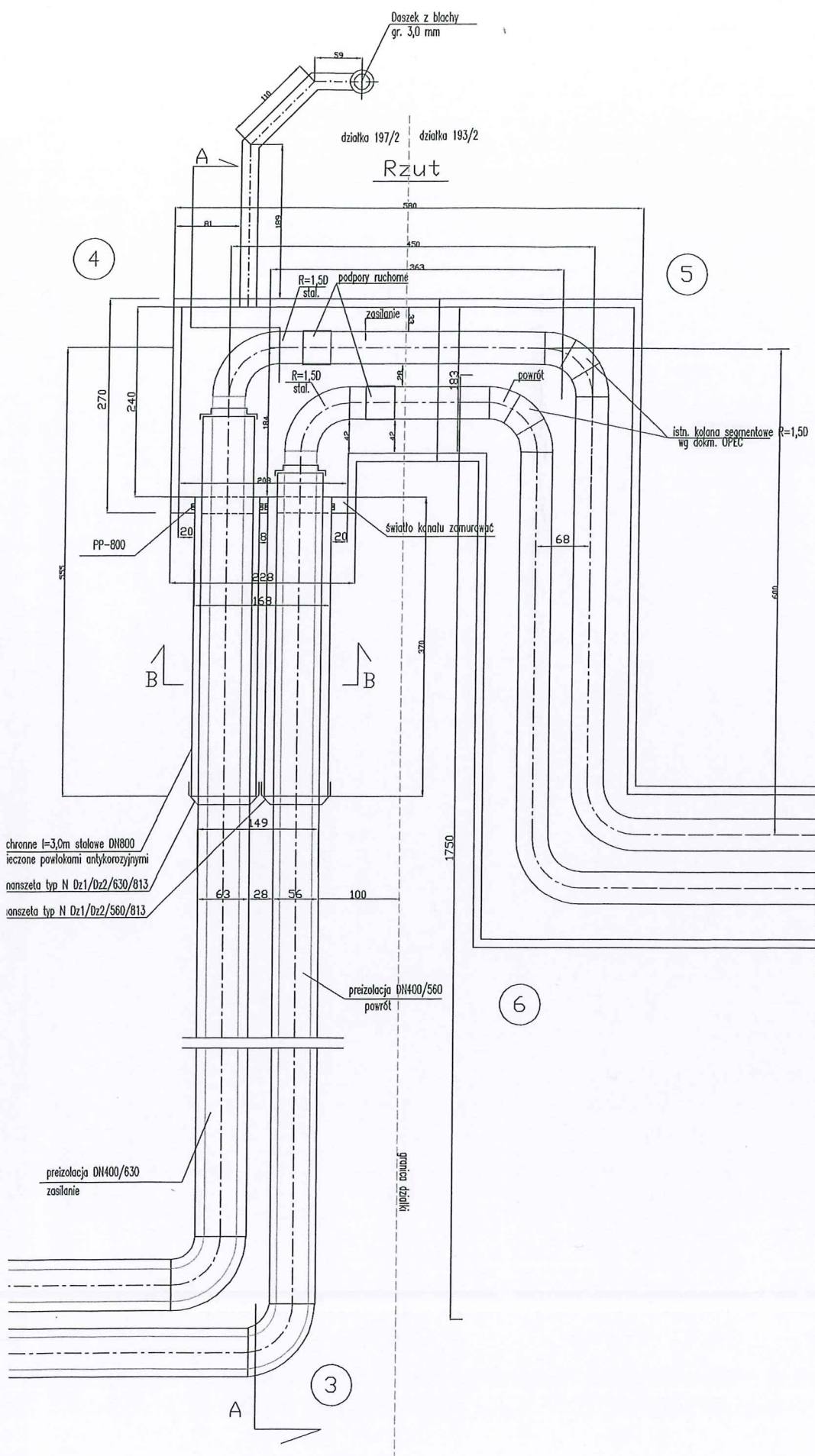
trasa przełożenia sieci DN400





Rzut
Szczegół -1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO Rumia, ul. Dąbrowskiego działki nr 199/2, 201/2, 204/2, 207/3 i 207/4.		
Nazwa opracowania: <i>Likwidacja istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN400, budowa nowej kanałowej na odcinku od pkt. "1" do "4" w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumii</i>		
Nazwa rysunku: Szczegół -1 (połączenie z kanałem, kolano-1)		Stad. opr.: P.b.
Projektant:	mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93	Data: 2019
Sprawdził:	mgr inż. E. Latocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91	Rys. nr 5



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
Rumia, ul. Dąbrowskiego działki nr 199/2, 201/2, 204/2, 207/3 i 207/4.

Nazwa opracowania: *likwidacja* istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN400,
budowa nowej kanałowej na odcinku od pkt. "1" do "4"
w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumi

Nazwa rysunku: Szczegół -2 (połączenie z kanałem-kolano 4)

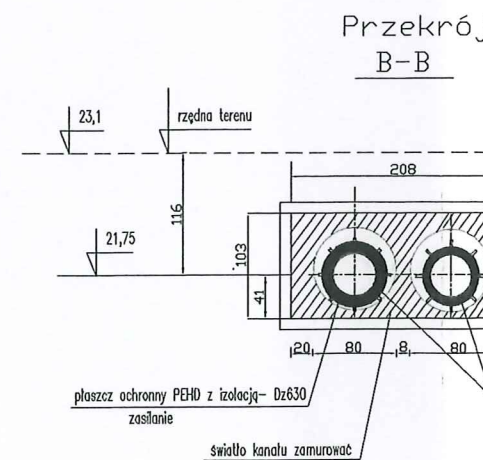
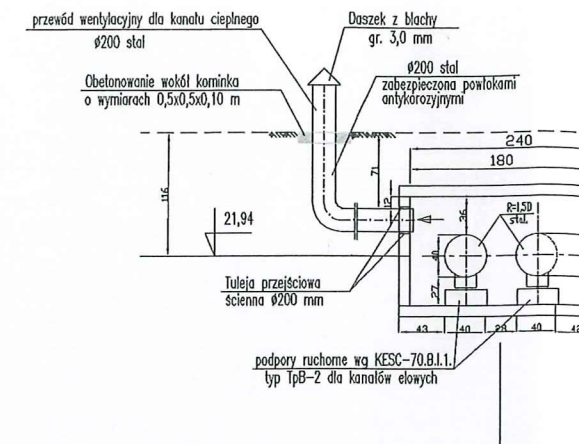
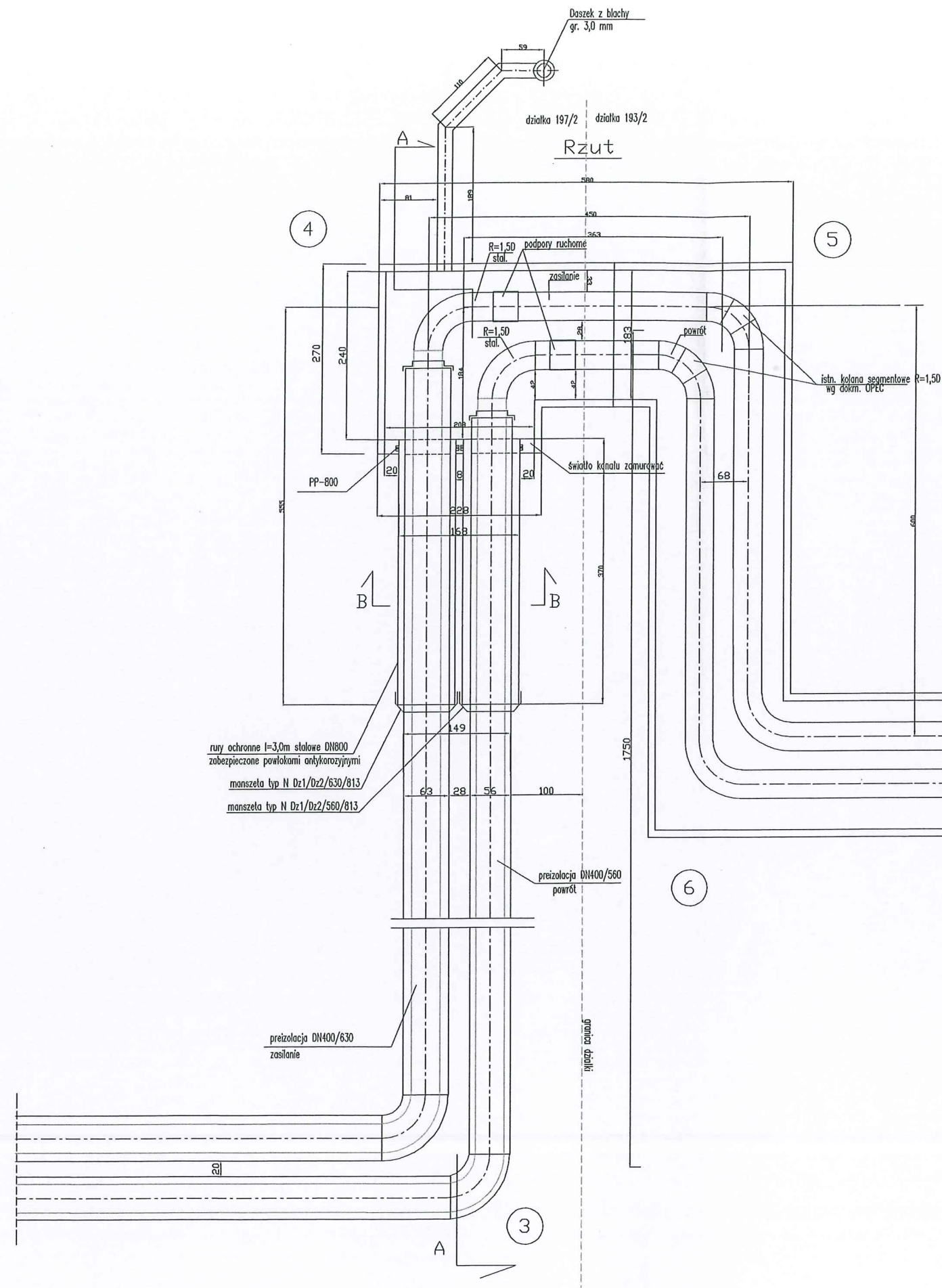
Stad. opr.:
P.b.

Projektant: mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93

Data:
2019

Sprawdził: mgr inż. E. Latocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91

Rys. nr 6



Na:
bc

Na:

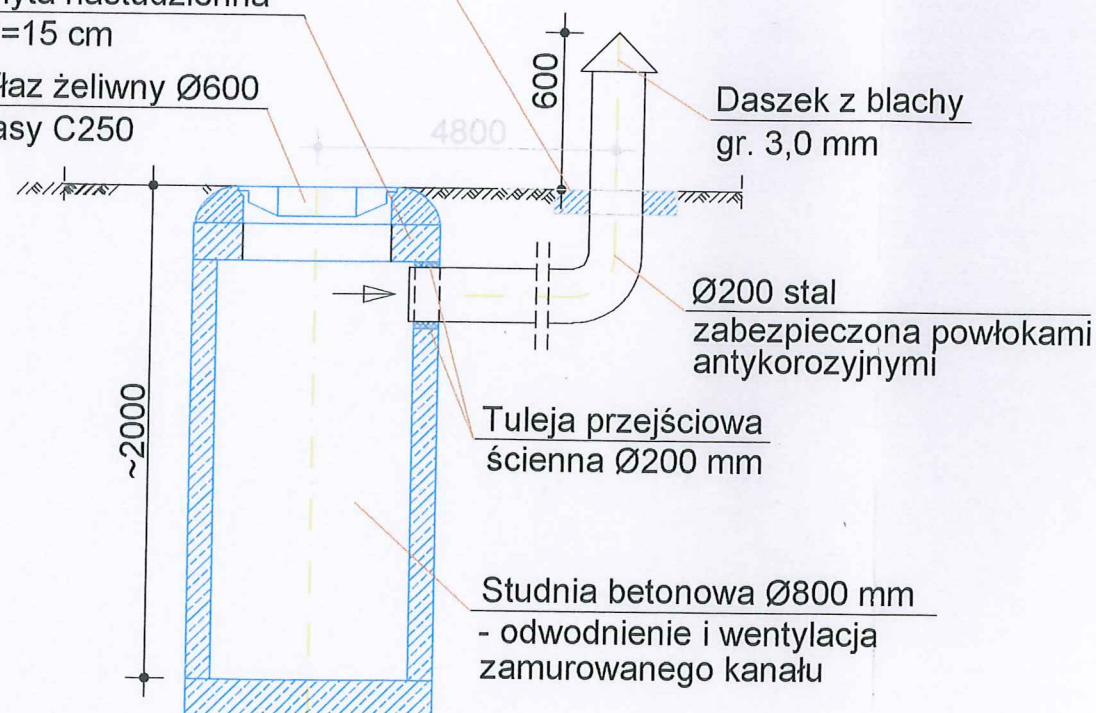
Proj

Spr.

Przekrój A-A

Obetonowanie wokół kominka
o wymiarach 0,5x0,5x0,10 m
Płyta nastudzienna
h=15 cm

Właz żeliwny Ø600
klasy C250



Daszek z blachy
gr. 3,0 mm

Ø200 stal
zabezpieczona powłokami
antykorozyjnymi

Tuleja przejściowa
ścienna Ø200 mm

Studnia betonowa Ø800 mm
- odwodnienie i wentylacja
zamurowanego kanału

~2000

4800

600

Właz żeliwny Ø600
klasy C250

Płyta nastudzienna
h=15 cm

~2000

Wentylacja kanału Ø200 stal.

Odwodnienie kanału Ø150 żel.

Studnia betonowa Ø800 mm
- odwodnienie i wentylacja
zamurowanego kanału

Właz żeliwny Ø600
klasy C250

wa
nm

Ø200 stal.

Ø150 żel.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
Rumia, ul. Dąbrowskiego działki nr 199/2, 201/2, 204/2, 207/3 i 207/4.

Nazwa opracowania: *Układanie* istniejącej sieci ciepłowniczej,
budowa nowej 2xDN400 kanałowej na odcinku od pkt. "1" do "4"
w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumii

Nazwa rysunku: Odwodnienie i wentylacja kanału ciepłego

Stad. opr.:
P.b.

Projektant: mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93

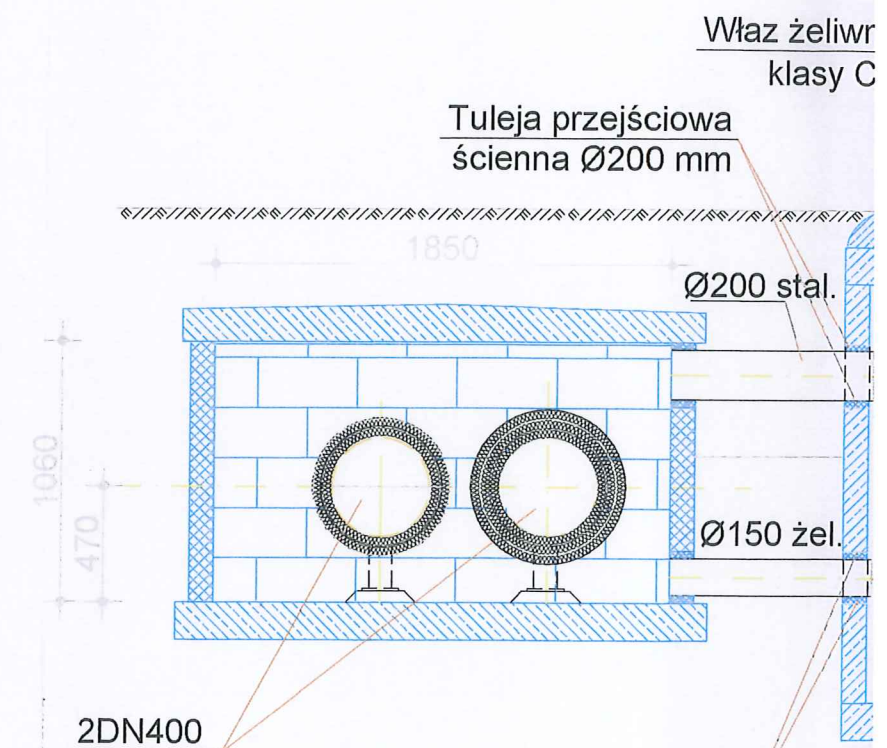
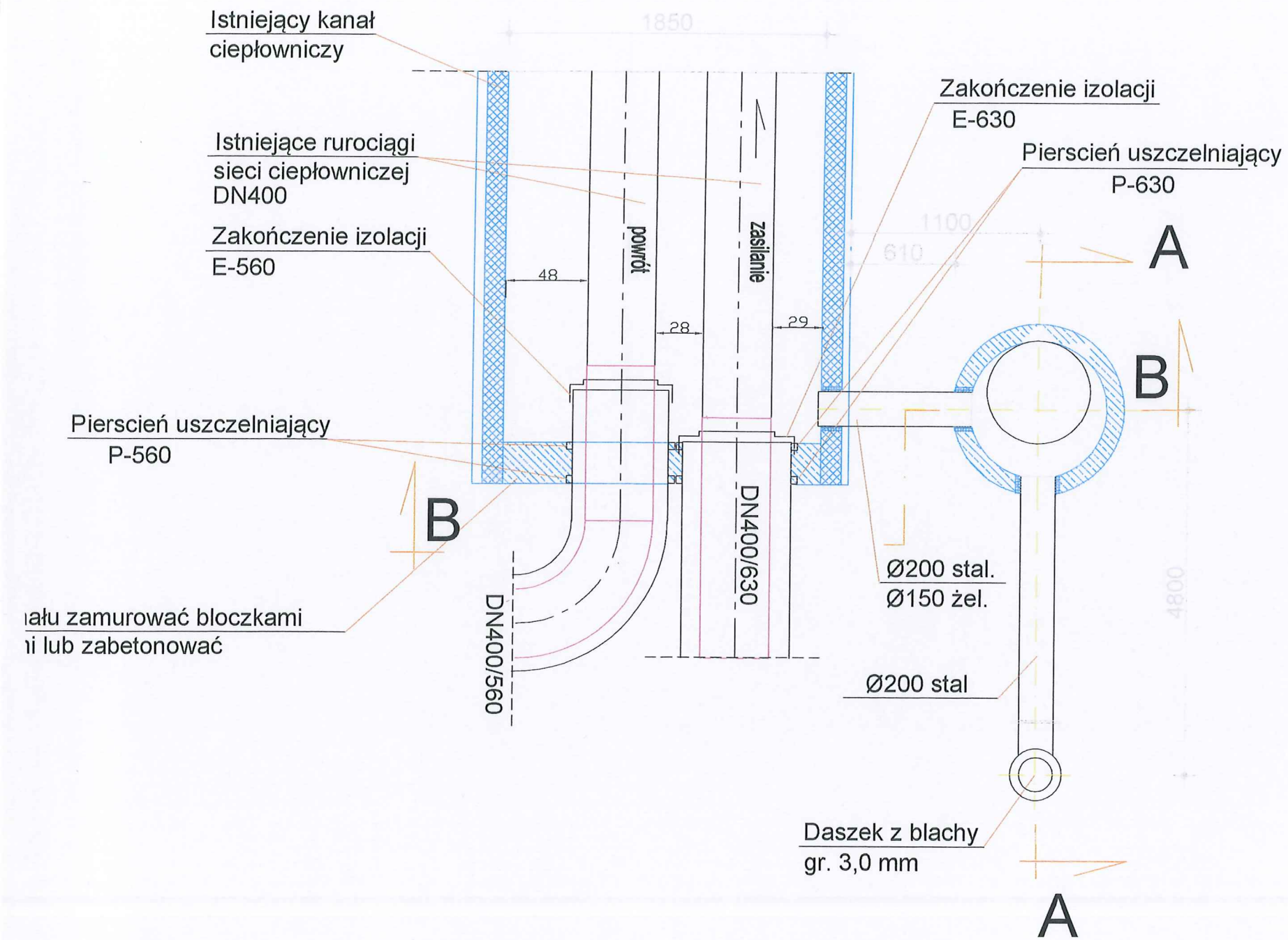
Data:
2019

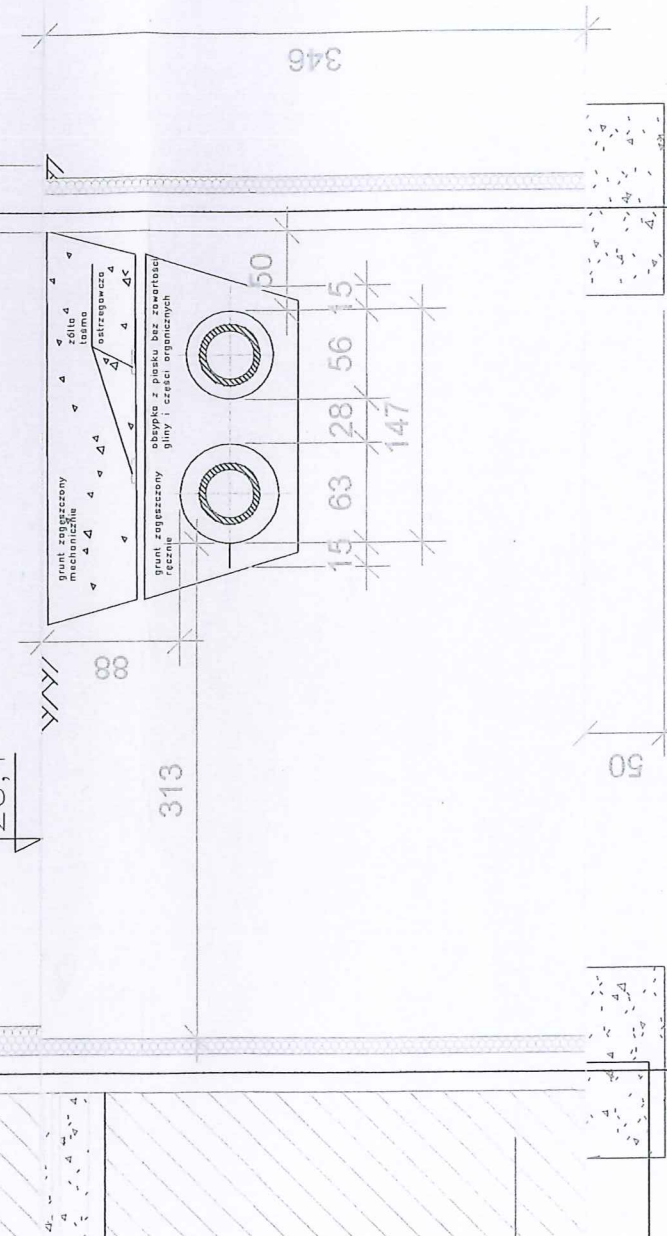
Sprawdził: mgr inż. E. Latocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91

Rys. nr 7

Rzut włączenia

Przekrój B-B





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BIORNIAK WESOŁYCH w miejscowości Biorniki, ul. Dąbrowskiego 12, 53-103 Biorniki gmina Łęka Opatowska	
Nazwa opracowania: 2x2xDN400 instalacji sepi ciepłownictwa 2x2xDN400 kanalizacji na odcinku od pkt 11 do 12 w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumi	Stat. opr.: 1.5.50 Data: 14.05.2014 Lp. 13-10-3
Nazwa rysunku: Przekrój E-E	
Projektant:	mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93
Sprawdził:	mgr inż. E. Latocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/93

Nazwa opracowania: <i>Likwidacja istniejącej sieci ciepłowniczej, 2x DN400 kanałowej od pkt. "1" do "4" w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumli</i>		Nazwa rysunku: Wypok	Stad. opr.: P.b.
Projektant: mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93		Data: 2019	Sprawdził: mgr inż. E. Łatocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91
Rys. nr 9		P.b.	

65	140	160	150	750
400	560	630	280	1780
DN[mm]	D1[mm]	D2[mm]	C[mm]	B[mm]

