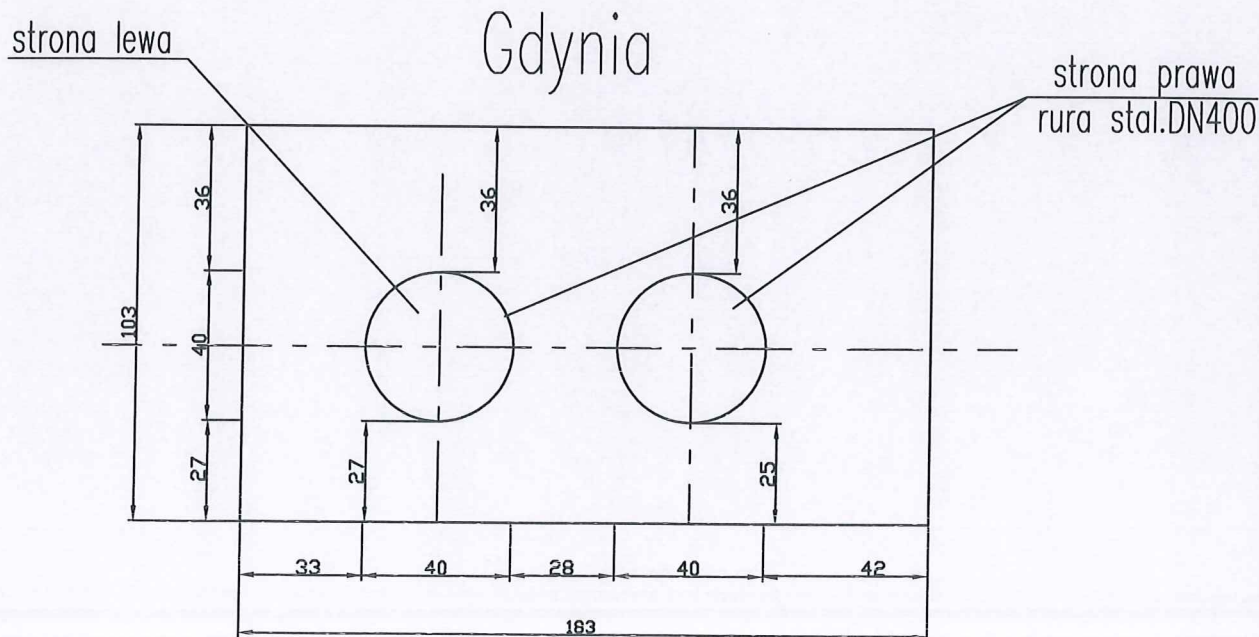
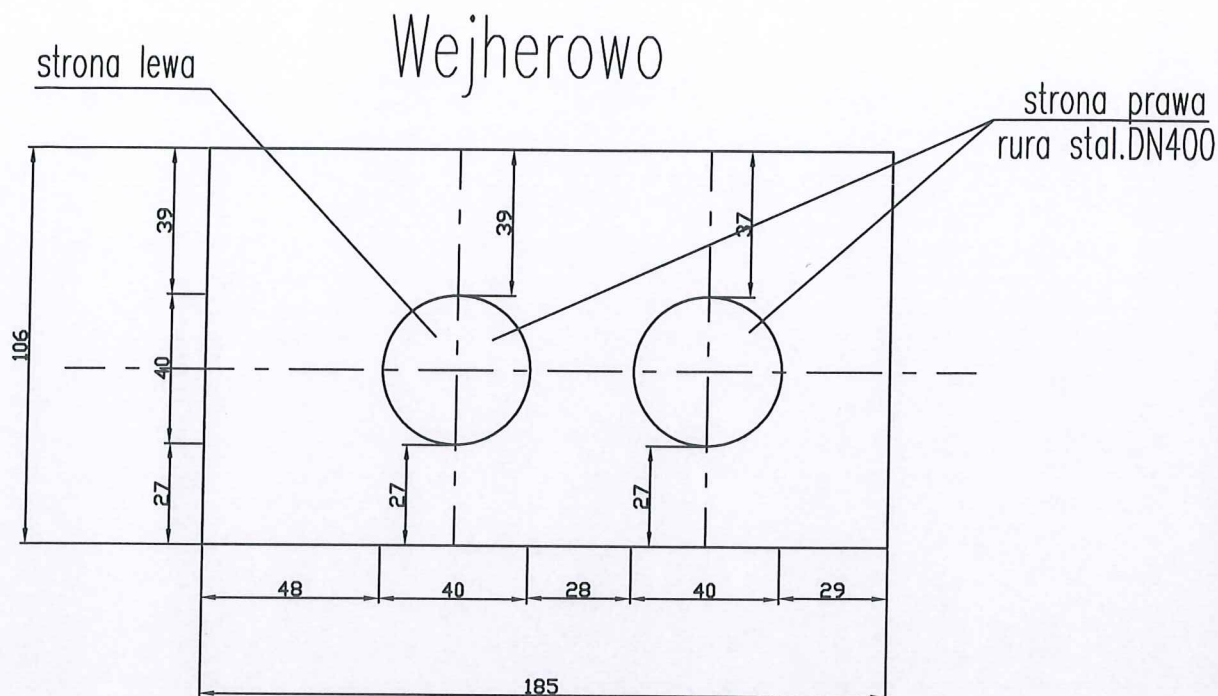


DN[mm]	D1[mm]	D2[mm]	C[mm]	B[mm]
400	560	630	280	1780
65	140	160	150	750

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 i istniejącej sieci ciepłowniczej, Budowa nowej 2xDN400 kanałowej od pkt. "1" do "4" w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumi</i>		
Nazwa rysunku: Wykop		Stad. opr.: P.b.
Projektant:	mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93 <i>R</i>	Data: 2019
Sprawdził:	mgr inż. E. Łatocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91 <i>Ł</i>	Rys. nr 9

widok od strony komory inwentaryzacja

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Biuro Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO Rumia, ul. Dąbrowskiego działki nr 190/2, 201/2, 204/2, 207/2 i 207/3			
Nazwa opracowania: Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej 2x DN400 kanałowej od pkt."1" do "4" w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumii			
Nazwa rysunku: Wymiary kanałów c.o.- inwentaryzacja			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 10

92
60

Pętla:

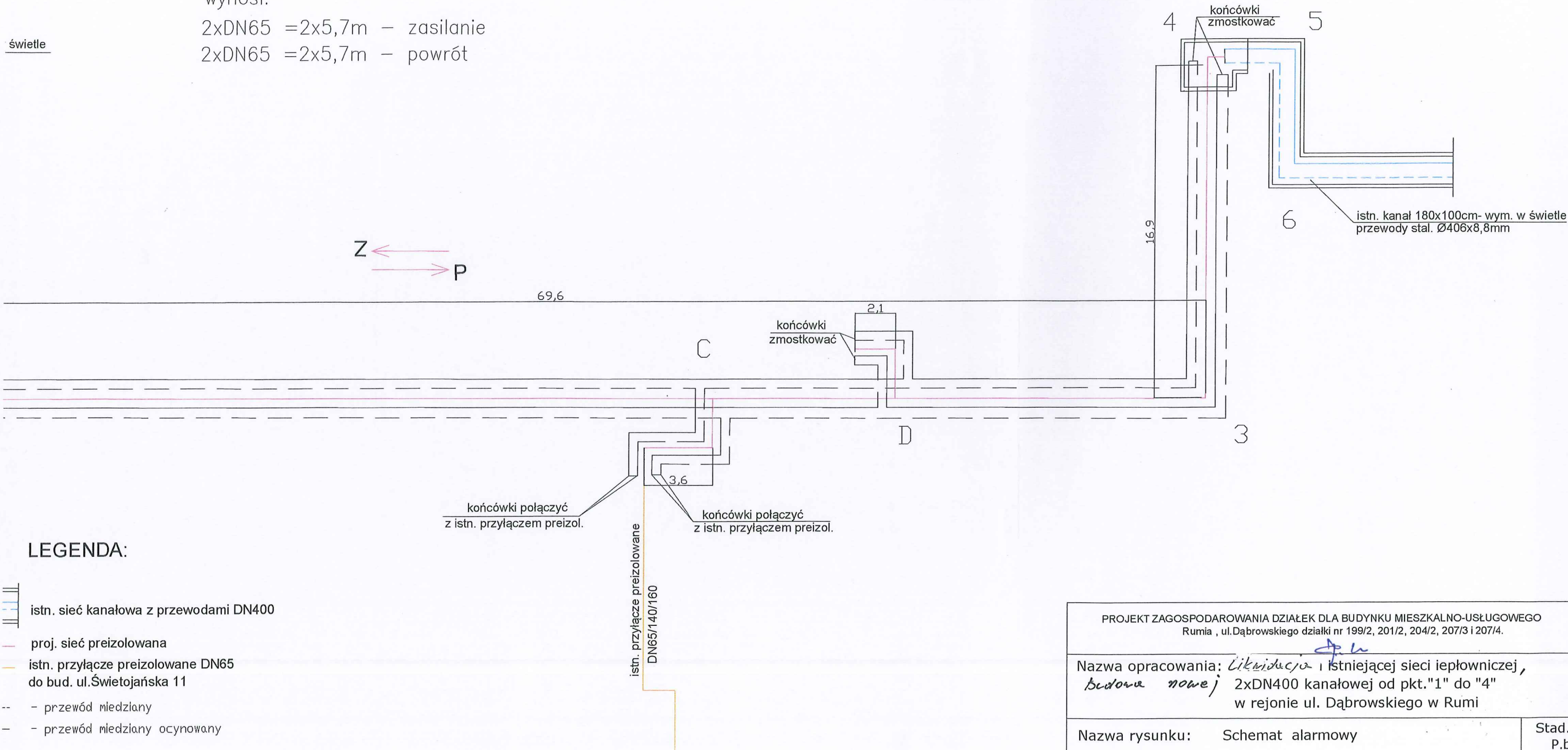
Długość instalacji alarmowej sieci
wynosi:

2xDN400 = 4x101,9 – zasilanie
2xDN400 = 4x101,9 – powrót

Długość instalacji alarmowej przyłączy
wynosi:

2xDN65 = 2x5,7m – zasilanie
2xDN65 = 2x5,7m – powrót

światło



LEGENDA:

- istn. sieć kanałowa z przewodami DN400
- proj. sieć preizolowana
- istn. przyłączy preizolowane DN65 do bud. ul.Świętojańska 11
- - przewód miedziany
- - - przewód miedziany ocynowany

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 i istniejącej sieci ciepłowniczej, budowa nowej</i> 2xDN400 kanałowej od pkt."1" do "4" w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumi		
Nazwa rysunku: Schemat alarmowy		Stad. opr.: P.b.
Projektant:	mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93 <i>BR</i>	Data: 2019
Sprawdził:	mgr inż. E. Latocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91 <i>EL</i>	Rys. nr 11

Pętla:

Długość instalacji alarmowej sieci
wynosi:

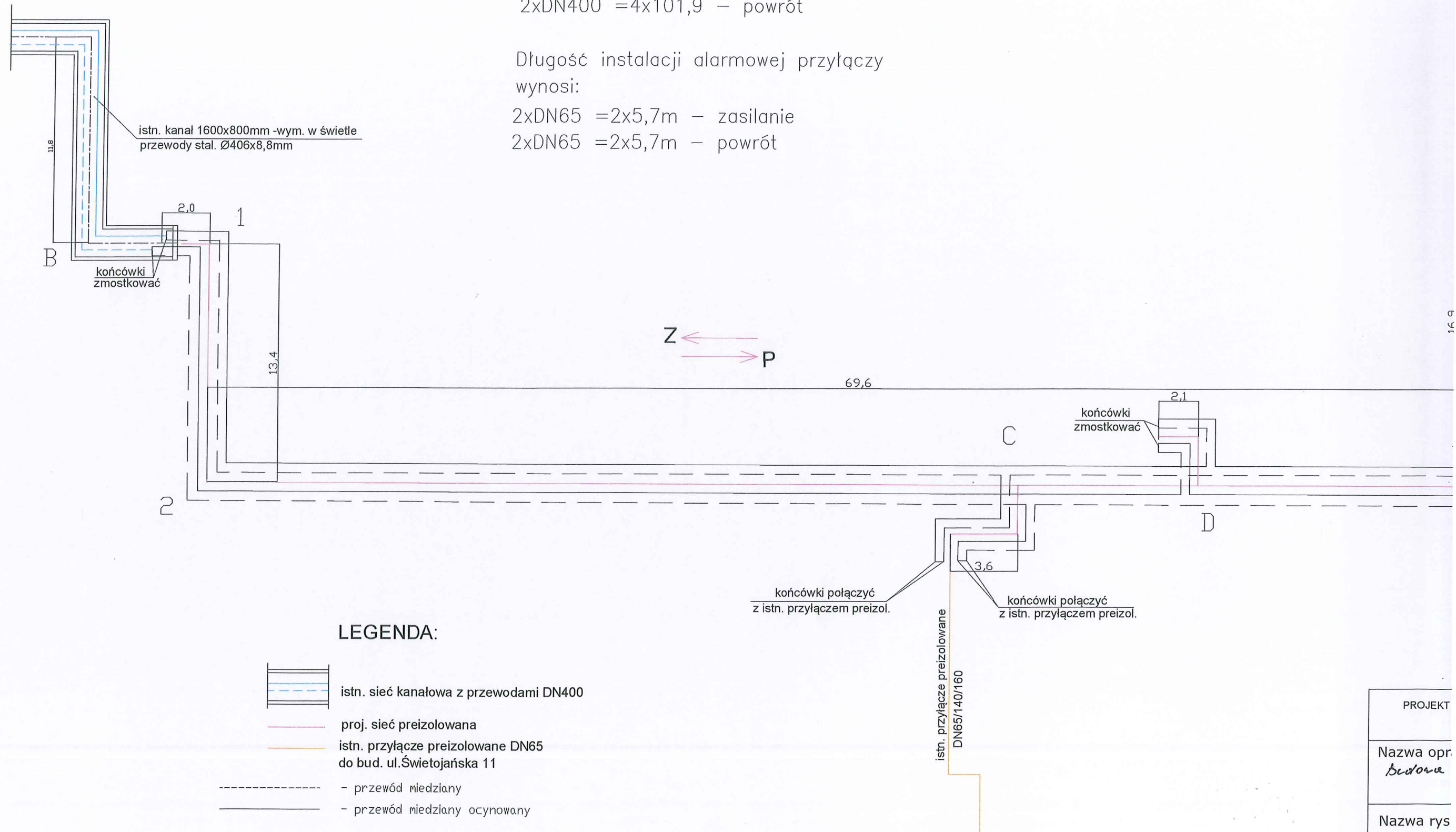
2xDN400 = 4x101,9 – zasilanie

2xDN400 = 4x101,9 – powrót

Długość instalacji alarmowej przyłączy
wynosi:

2xDN65 = 2x5,7m – zasilanie

2xDN65 = 2x5,7m – powrót



PROJEKT

Nazwa opr.
Budowa

Nazwa rys

Projektant:

Sprawdził: