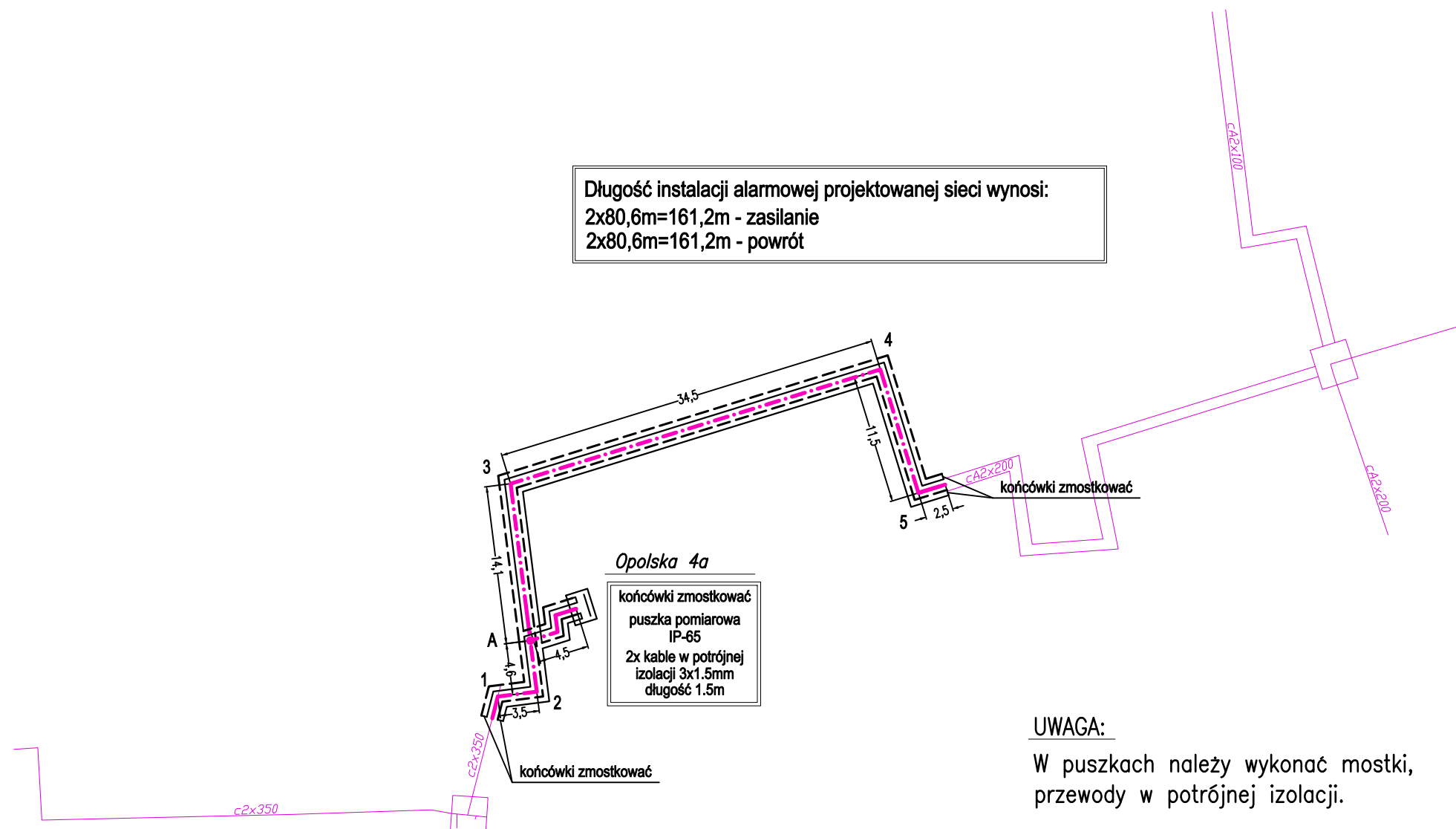







Długość instalacji alarmowej projektowanej sieci wynosi:
 2x80,6m=161,2m - zasilanie
 2x80,6m=161,2m - powrót

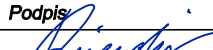



UWAGA:

W puszkach należy wykonać mostki, przewody w potrójnej izolacji.

LEGENDA:

-  – projektowany ciepłociąg
-  – przewód miedziany
-  – przewód miedziany ocynkowany
-  – puszko pomiarowa hermetyczna IP–65
-  – długość przewodów pomiędy kolankami [m]

		Imię i nazwisko		Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Piotr Pajewski		POM/0353/PBS/17, instalacyjna sanitarna			
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Pączek		POM/0354/PBS/17, instalacyjna sanitarna			
Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 2a 				Przebudowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej położonego w obrębie ul. Opolskiej 4A w Gdańsku.			
Inwestor:		Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1B					
Schemat instalacji alarmowej				Skala: 1:500	Nr rys.: 4	Nr projektu: 20-040-GPEC Arkusz: 1	Data: 08.2020 Arkuszy: 1