

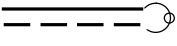
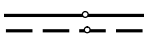



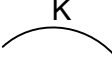
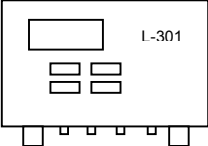
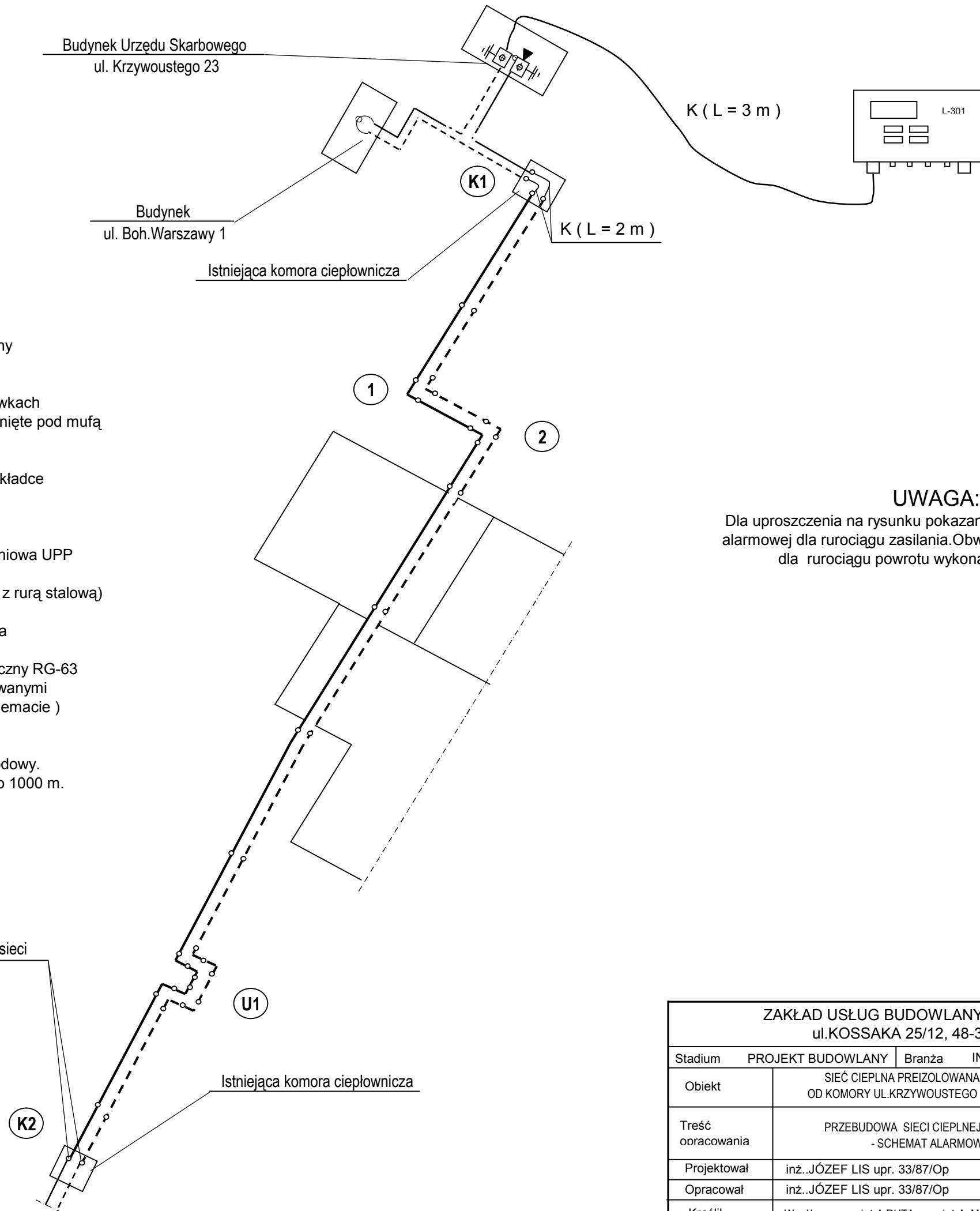


OZNACZENIA:

-  Przewód miedziany ocynkowany
-  Przewód miedziany
-  Przewody alarmowe na końcówkach zapętlone, zaizolowane i zamknięte pod mufą lub end-cap'em
-  Złączka zaciskowa S-4 na podkładce dystansującej H-19
-  Uniwersalna puszka przyłączeniowa UPP
-  Uziemienie (połączenie puszek z rurą stalową)
-  Końcówka zerująca lokalizatora
-  Kabel połączeniowy koncentryczny RG-63 zakończony wtyczkami gwintowanymi (długość kabla podano na schemacie)
-  Lokalizator L-301 ,czterookobudowy. Długość kontrolowanej pętli do 1000 m.

Połączyć z instalacją alarmową istniejącej sieci cieplnej preizolowanej



UWAGA:

Dla uproszczenia na rysunku pokazano tylko obwód instalacji alarmowej dla rurociągu zasilania. Obwód instalacji alarmowej dla rurociągu powrotu wykonać analogicznie.

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS ul.KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA WYSOKICH PARAMETRÓW 2 X DN 150 OD KOMORY UL.KRZYWOUSTEGO 21 DO KOMORY UL. BOH. W-WY 7 W NYSIE		
Treść opracowania	PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 150 - SCHEMAT ALARMOWY		Data 12.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Nr rys. 5
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA, mgr inż.A. MAJERZ		
Sprawdził			
Kier. prac.			