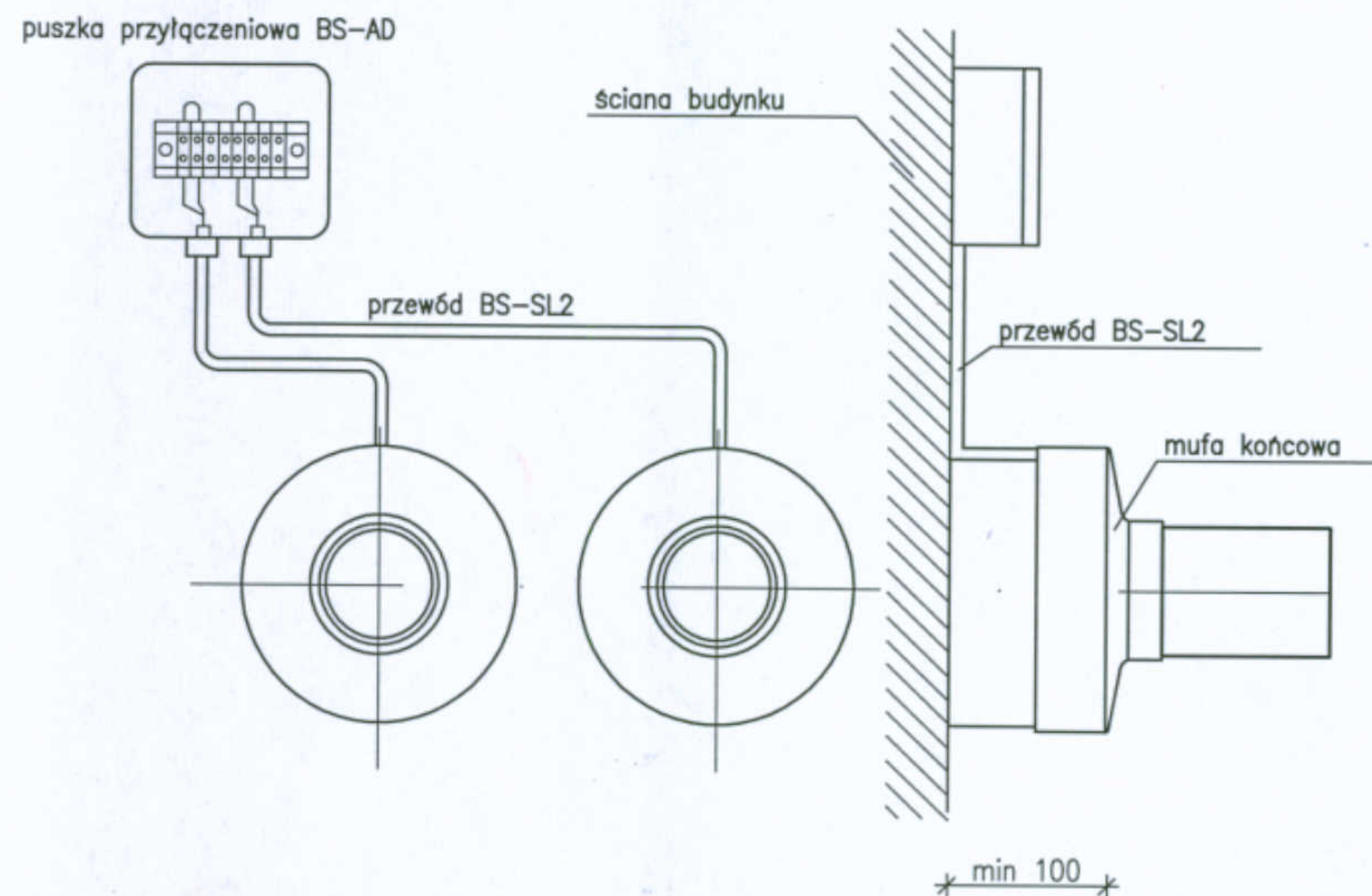


Wyprowadzenie i zamknięcie pętli w puszce przyłączeniowej BS-AD

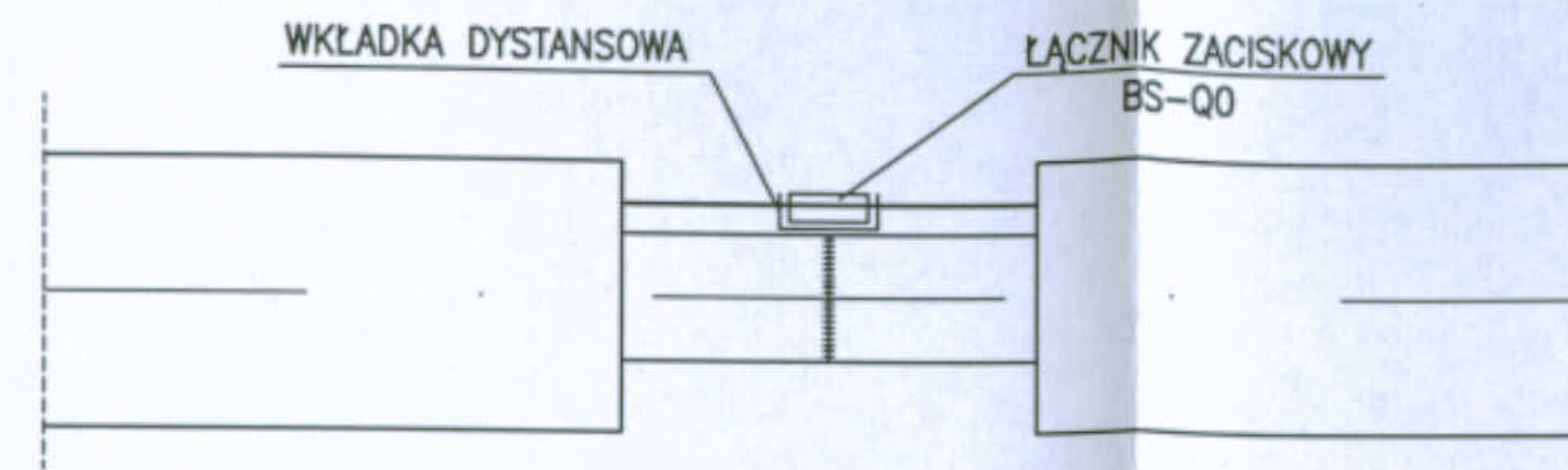


Oznaczenie zacisków BS-AD

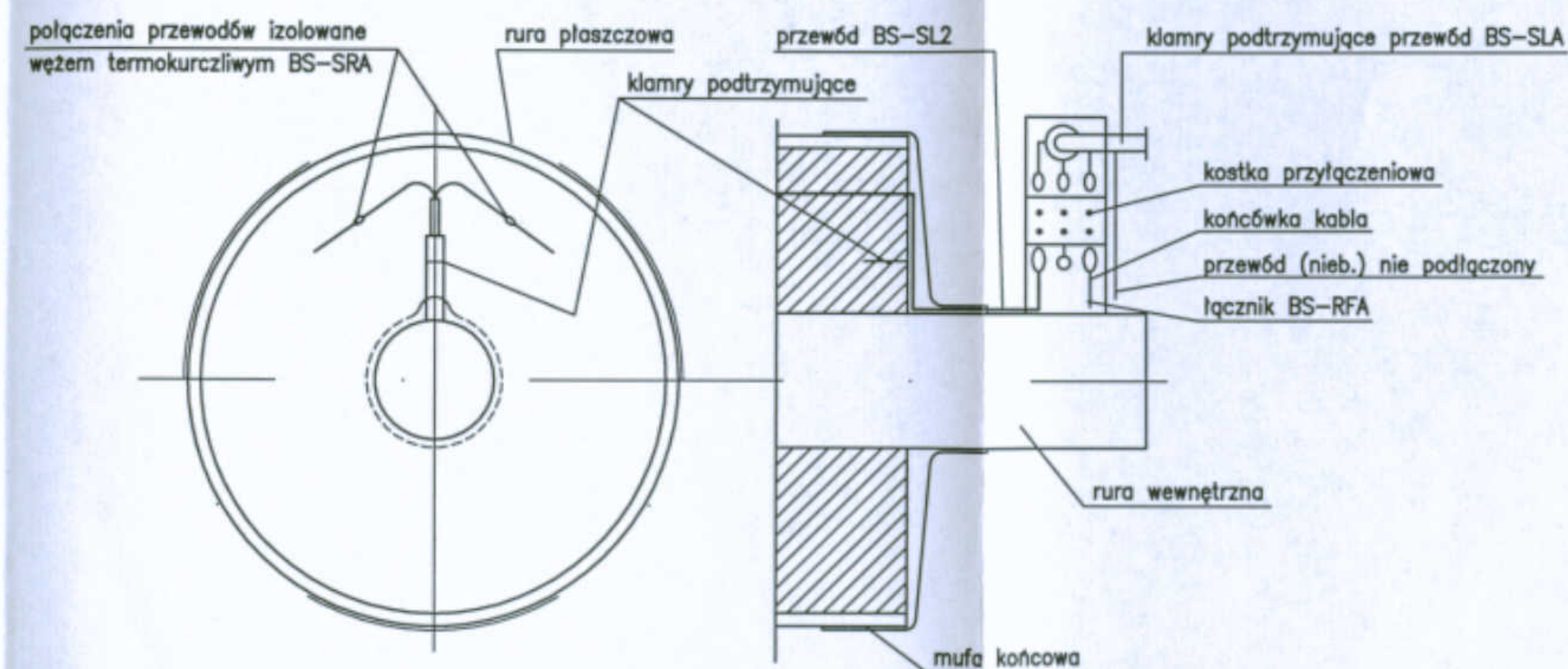
1. przewód czujnikowy ZASILANIE
2. przewód powrotny ZASILANIE
3. przyłącze do rury
4. rezerwa/uziemienie (GND)
5. przewód czujnikowy POWRÓT
7. PRZYŁĄCZENIE DO RURY
8. REZERWA/UZIEMIENIE (gnd)

Nazwa elementu	Ilość
Łącznik zaciskowy nieizolowany BS-QU	8 szt.
Wężyk termokurczliwy BS-SRA	8 szt.
Przewód z izolacją teflonową dwużyłowy BS-SL2	2 m
Puszka przyłączeniowa BS-AD	1 szt.

ŁĄCZENIE PRZEWODÓW KONTROLNYCH Z PRZEWODEM W IZOLACJI TEFLONOWEJ BS-SL2



Zamocowanie przewodów czujnikowych i powrotnych



BARWY Żył W KABLU

kabel	przewód czujnikowy 1	rura 1 2	przewód powrotny 3	rura 2 (GND) 3
BS-SL2	czerw.	----	ziel.	----
BS-SL4	czerw.	czar.	ziel.	nieb.

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C

NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budowa segmentu żywieniowego przy Zespole Szkół nr 3, Włocławek ul. Nowomiejska 21, dz. nr 2/2, 3/2 i 4/12		
INWESTOR	URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych		
Tytuł OPRACOWANIA	INSTALACJA ALARMOWA BRANDES		
PROJEKTANT SIECI SANITARNYCH	mgr inż. ANDRZEJ L. ŻMIEJKO	BŁ 12/88 BŁ 140/94	data: 15.05.2012r. Nr rys. 1.S.3.7.W
SPRAWDZAJĄCY SIECI SANITARNYCH	mgr inż. ROBERT JURASZ	BŁ 75/90	
PROJ.WYKONAWCZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	