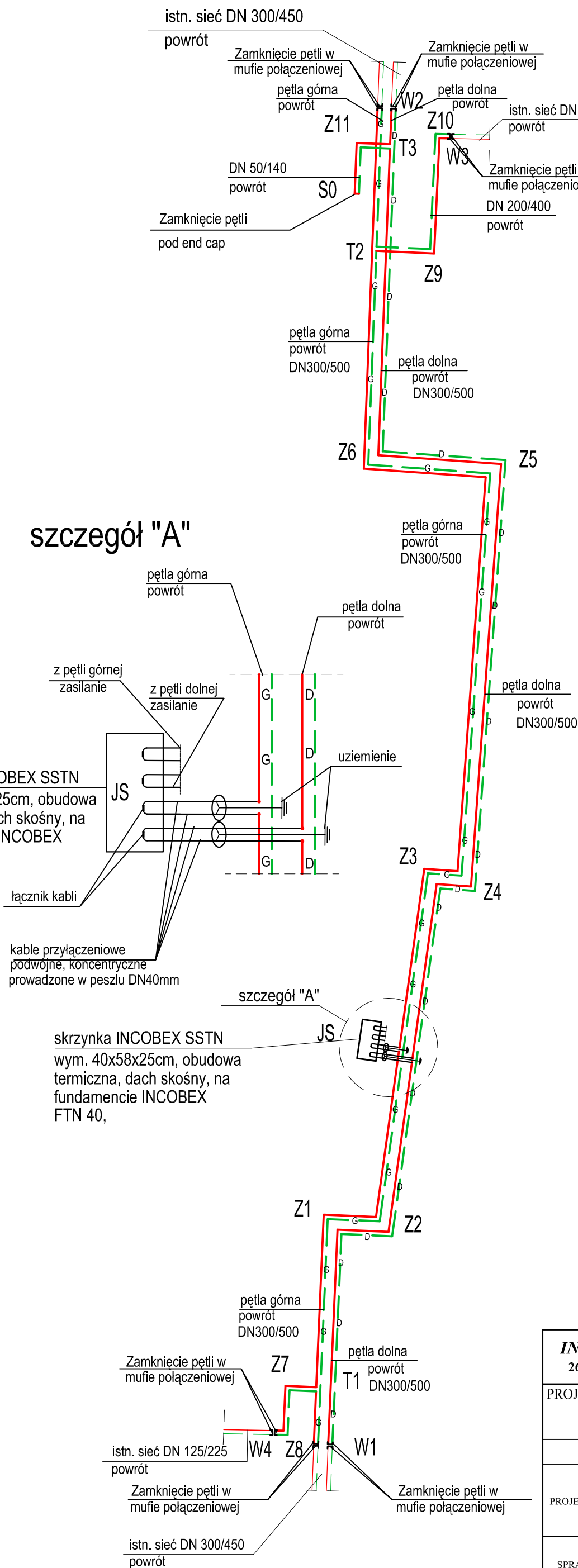


# SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ - POWRÓT



## OZNACZENIA

- pętla górna — projektowany przewód pomiarowy (ocynowany)  
pętla górna — projektowany przewód miedziany
- pętla dolna — projektowany przewód pomiarowy (ocynowany)  
pętla dolna — projektowany przewód miedziany

W - włączenie do istniejącej sieci preizolowanej  
T - Trójnik - odgałęzienie  
Z - załamanie trasy  
JS- skrzynka INCOBEX

Długość pętli górnej powrót L= 209,6 m  
Długość pętli dolnej powrót L= 187,6 m

1. Kabel podwójny z końcówką do wtapiania  
nr kat. 80100000018030 szt. 2
2. łączniki kabli z uchwyty do kabli nr kat.  
8000 0000 001 3000 i 8000 0000 013 001 kpl. 2
3. Uziemienie krótkie 67LV11 szt. 2
4. Łącznik zaciskowy S-4 szt. 168
5. Wspornik instalacji alarmowej H19 szt. 168
6. Rura osłonowa Peszel DN40mm, L=5m szt. 2

**INSTALACJE SANITARNE - STANISŁAW TRUSZCZYŃSKI**  
26-600 Radom ul.Zientarskiego 4/69 tel.(48) 364-26-27, 601 566 814

PROJEKT BUD. WYK. PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ OD KOMORY U-21  
DO KOMORY U-23 PRZY UL. JANA PAWŁA II W RADOMIU  
działka nr 330/2, 324/1, arkusz 123, obręb 0120

## SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ - POWRÓT

PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Stanisław Truszczyński uprawnienia budowlane Nr 109/83 i 84/91	DATA	11.2018r.	PODPIS	SKALA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Olęder uprawnienia budowlane Nr UAN-II-K-8386/134/87	11.2018r.			NR RYS. <b>10</b>