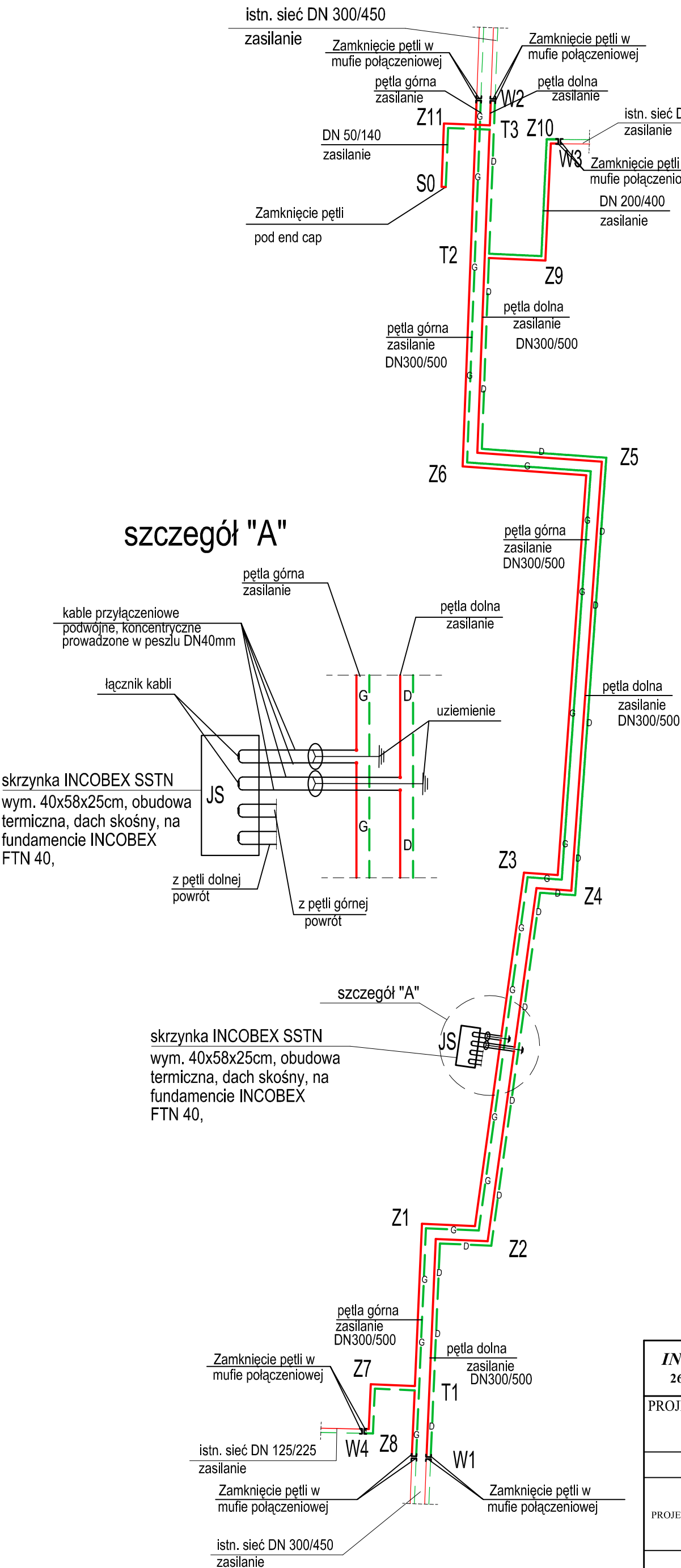


SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ - ZASILANIE



- OZNACZENIA
- petla górna projektowany przewód pomiarowy (ocynowany)
 - petla górna projektowany przewód miedziany
 - petla dolna projektowany przewód pomiarowy (ocynowany)
 - petla dolna projektowany przewód miedziany

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

Długość petli górnej zasilanie L= 191 m
Długość petli dolnej zasilanie L= 206,2 m

- Kabel podwójny z końcówką do wtapienia nr kat. 80100000018030 szt. 2
- łączniki kabli z uchwytami do kabli nr kat. 8000 0000 001 3000 i 8000 0000 013 001 kpl. 2
- Uziemienie krótkie 67LV11 szt. 2
- Łącznik zaciskowy S-4 szt. 170
- Wspornik instalacji alarmowej H19 szt. 170
- Rura osłonowa Peszel DN40mm, L=5m szt. 2
- Skrzynka INCOBEX SSTN wym. 40x58x25 obudowa trmiczna, dach skośny, na fundamencie INCOBEX FTN40, z wyposażeniem kpl 1 dla całości

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 - ZASILANIE				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Stanisław Truszczyński uprawnienia budowlane Nr 109/83 i 84/91	DATA	PODPIS	SKALA
		11.2018r.		1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Olęder uprawnienia budowlane Nr UAN-II-K-8386/134/87	11.2018r.		NR RYS.
				9 46