

współrzędne kanalizacji IT

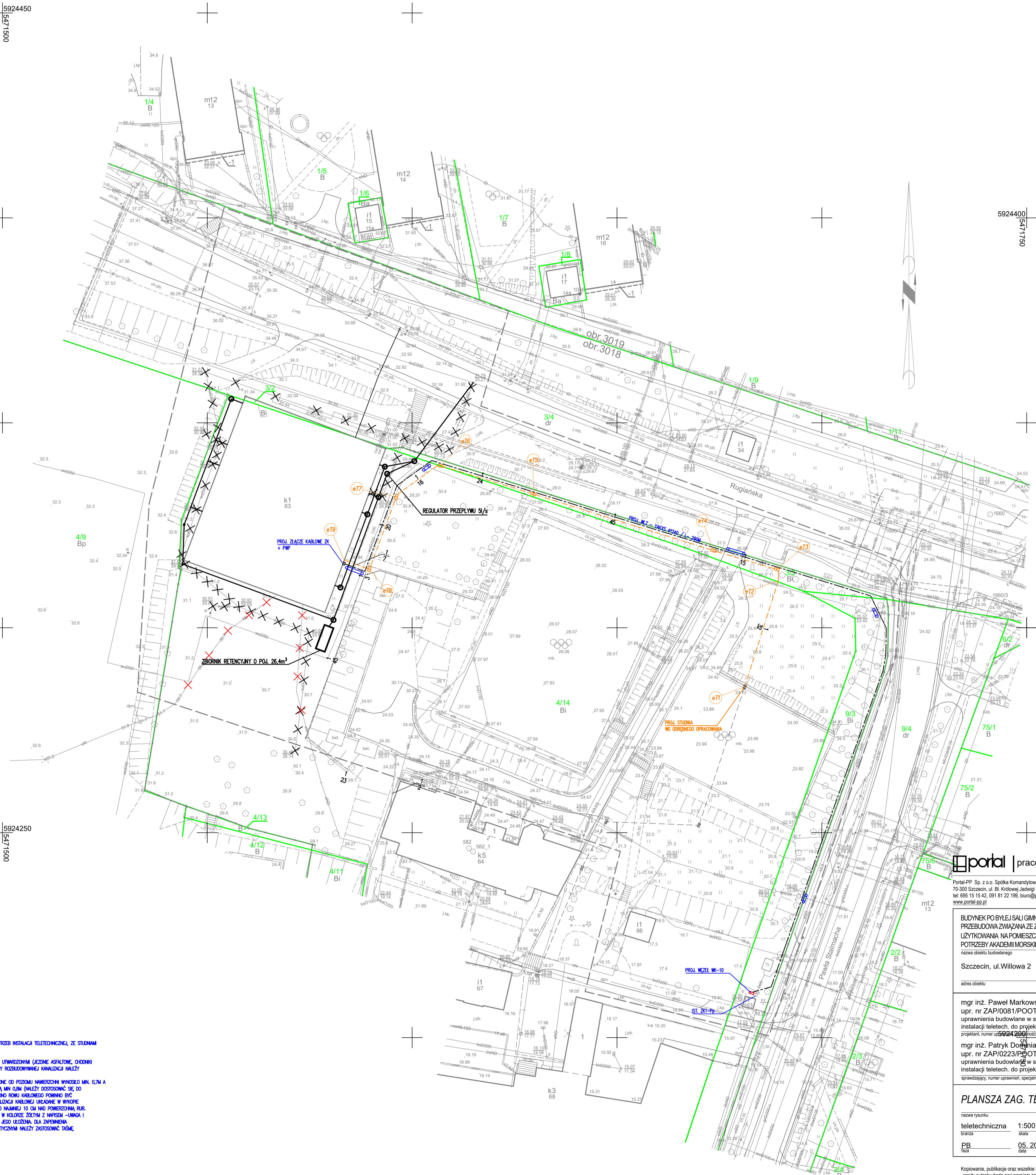
Diagram illustrating the calculation of the number of cable channels ( $n_k$ ) based on the number of channels ( $n$ ) and the length of the cable section ( $L$ ).

The formula is:

$$n_k = \frac{n}{70}$$

Where:

- $n_k$  - proj. kanalizacja kablowa (project cable channeling)
- $n$  - długość odcinka kanalizacji (length of the channeling section)
- $L$  - proj. kanalizacja kablowa (project cable channeling)
- $SK-2$  - proj. studnia kablowa SK-2 (project cable manhole SK-2)

[illegible]

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,  
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, [biuro@portal-pp.pl](mailto:biuro@portal-pp.pl)  
[www.portal-pp.pl](http://www.portal-pp.pl)

BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNASTYCZNEJ -  
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, NA  
POTRZEBY AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE

Szczecin, ul. Willowa 2

autres objets

mgr inż. Paweł Markowski  
upr. nr ZAP/0081/POOT/10  
uprawnienia budowlane w specjalności  
instalacji teletech. do projektowania bez ograniczeń  
projektant, numer uprawnień 5024290

mgr inż. Patryk Dominiak  
upr. nr ZAP/0223/POOT/09  
uprawnienia budowlane w specjalności  
instalacji teletech. do projektowania bez ograniczeń  
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

PLANSZA ZAG. TERENU - IT

nazwa rysunku		
teletytniczna	1:500	<b>ITz1</b>
branża	skala	
PB	05. 2020r.	nr rysunku
faza	data	

UWAGA