



LEGENDA:

- projektowana studnia kanalizacji teletechnicznej
- projektowana trasa kanalizacji teletechnicznej

SPIS RUR OCHRONNYCH:

- 11 - 2 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=9,0m
- 12 - 2 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=11,0m
- 13 - 2 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=6,0m
- 14 - 2 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=6,0m
- 15 - 2 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=6,0m
- 16 - 2 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=7,0m
- 17 - 2 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=7,0m
- 18 - 2 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=6,0m
- 19 - 1 x rura ochronna SRS-G160/9,1 długości l=6,0m

Jedn. projekt.:	TYTAN	e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl
Adres	Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. 15-381 Białystok, ul. Depowa 9B	tel./fax (85) 676 27 72
Objekt:	ul. Rokonić 29 30-901 Kraków	
Projektował	mgr inż. Radosław Stodnicki-Kolendo	
Współpraca	mgr inż. Paweł Kuzmicki	
Treść rys.:	Schemat kanalizacji teletechnicznej;	Data: 10.10.2019
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500
		Nr rys.: 1