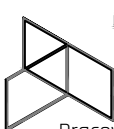
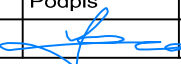


#### OZNACZENIA

- istn. kabel Z-XXOTKtsdD 72J
- istn. kabel Z-XXOTKtsdD 24J
- istn. ODF
- ◇ istn. złącza
- +25 istn. zapas na kablu rdzeniowym [m]
- +50 istn. zapas na kablu przyłączeniowym [m]
- ZK-2 nr złącza
- proj. kabel Z-XXOTKtsdD 12J w strefie B
- +25 proj. zapas kabla [m]
- ◇ proj. złącza
- proj. kabel Z-XXOTKtsdD 48J w strefie B

<div><div>TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. 25-514 Kielce, ul. Kozia 2/2, t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17 e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl</div></div>	INWESTOR: Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6 25-663 Kielce					BRANŻA Telekom. SKALA b/s NR RYS. 3 ark.3
	PRZEDMIOT RYSUNKU:		SZCZEGÓŁOWY PRZEBIEG KABLA SCHEMAT ROZWINIĘTY KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ W STREFIE B			
	IMIĘ I NAZWISKO		Nr upraw.	Podpis	Data	
	Projekt.	Jerzy Matyja	0451/97/U		02.2017 r.	
	TEMAT:		UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH KIELECKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO W KIELCACH - TELETECHNIKA			