

F04- kabel 24E - relacja Budynek Nadzory Ruchu - Serwerownia (Muzeum) - Kanalizacja 32m długość liniowa 92 m  
 F05- kabel 24E - relacja Serwerownia ( Muzeum) Wydział S1 -Kanalizacja 19 m długość liniowa 73 m

— budowa kanalizacji teletechnicznej 1xRHDPE 110/7,3 + 2xHDPE 40/3,7- 1 m  
 —2t— budowa kanalizacji teletechnicznej 2xRHDPEp 110/7,3 + 4xHDPE 40/3,7 - 24,3 m, 15,5 m

□ ST1- wymiana na studnie SKR2 dwudzielną, ST7.1- Studnia SKR2- nowa studnia dwudzielną

ST - stelazr zapasu kabla światłowodowego 20m  
 Stx studnia teletechniczna nr  
 dt/dl dt - długość trasowa, dl - długość liniowa

<div>Bułat   </div>		BUŁAT ARCHITEKCI sp. z o.o. 60-113 Poznań ul. Skałna 7 tel / fax +48 61 830 27 34   biuro@bulat.com.pl			
A R C H I T E K C I					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU "MUZEUM" NA POTRZEBY GŁÓWNEJ SERWEROWNI MPK				
ADRES	UL. GŁOGOWSKA 131/133 POZNAŃ 60-244				
DZIAŁKA	DZ. NR 31 ARK. 34 OB. ŁAZARZ				
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU Sp. z o. o. ul. GŁOGOWSKA 131/133 60-244 POZNAŃ				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. BENEDYKT SZWUGIER		UPR. SK/619/PBT/17		
DATA OPRACOWANIA	LUTY 2024				
OPRACOWAŁ	INŻ. MIKOŁAJ KUREK		CNBOP-PIB 400/2023		
BRANŻA	TELETECHNICZNA		STADIUM	PW	
TRZĘŚ RYS.		POŁĄCZENIA MIĘDZYOBIEKTOWE KABLOWE FO4, FO5			
SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
	TT		IT-08	1/1	00