

Architectural site plan of the "Kanał" housing estate in Poznań, showing buildings A, B, C, D, E, and F, and the layout of a sewerage network. The plan includes dimensions for building footprints and setbacks, and details the sewerage network with lines for FO3 (24E) and FO7 (48E) cables, manholes (St1-St19), and inspection points (P1, P2, P3). A legend at the bottom explains the symbols and line types used for the sewerage network.

**Legend:**

- FO3- kabel 24E - relacja Budynk Nadzory Ruchu - Wydział S-1 - Kanalizacja 62m długość liniowa 105 m
- FO7- kabel 48E - relacja Budynk Marketingu - Budynk Nadzory Ruchu - Serwerownia ( Muzeum) Kanalizacja 32m - 120 m
- budowa kanalizacji teletechnicznej 1xRHDPEp 110/7,3 + 2xHDPE 40/3,7- 1 m
- budowa kanalizacji teletechnicznej 2xRHDPEp 110/7,3 + 4xHDPE 40/3,7 - 24,3 m, 15,5 m
- St1 - wymiary po studnia SKR2 dwudzielna, St7 1 - Studnia SKR2 - nowe studnia dwudzielna

[illegible]

FO - KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM - SINGIEL MODOWY  
xG - WIELOMODOWY x WŁÓKNOWY  
ST - STELARZ ZAPASU KABLA  
FO1-1x72E - KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM 72 WŁÓKNOWY  
1x24G - KABEL ŚWIATŁOWODOWY WIELOMODOWY  
24 WŁÓKNOWY  
1x24E - KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM 24 WŁÓKNOWY  
1x6E - KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM 6 WŁÓKNOWY

## KABEL TYP RELACJA

W1,W2 - XzTKMxpw 25x4x0,5  
FO1 - 72E - POZMAN-MDF  
FO2 - 48E - POZMAN-MDF  
FO3 - 24E- S3 - S7  
FO4 - 24E - S3-MDF  
FO5 - 24E - MDF-S7  
FO6 - 24E - S1-S3  
FO7 - 48E - S1-MDF  
Stx - STUDNIA TELEK NR  
Snr. MDF - SZAFY TELEKOMUNIKACYJNE

FO - DEMONTAŻ  
FO - INSTALACJA  
FO - ISTNIEJĄCA

Nr rew	Nr Kor	Nazwa korekty			Data

<div><div><div>Bułat</div><div>ARCHITEKCI</div></div><div></div></div> <div>BUŁAT ARCHITEKCI sp. z o.o. 60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 27 34   biuro@bulat.com.pl</div>					
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. SLK/6915/PBT/17	
DATA OPRACOWANIA	LUTY 2024				
OPRACOWAŁ	INŻ. MIKOŁAJ KUREK			CNBOP-PIB 400/2023	
BRANŻA	TELETECHNICZNA		STADIUM	PW	
TREŚĆ RYS.	POŁĄCZENIA MIĘDZYOBIEKTOWE KABLOWE FO3, FO7				
SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
	TT		IT-09	1/1	00