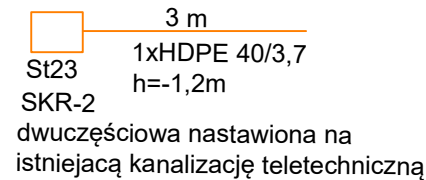
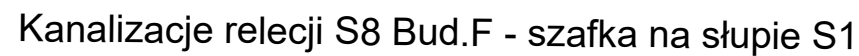
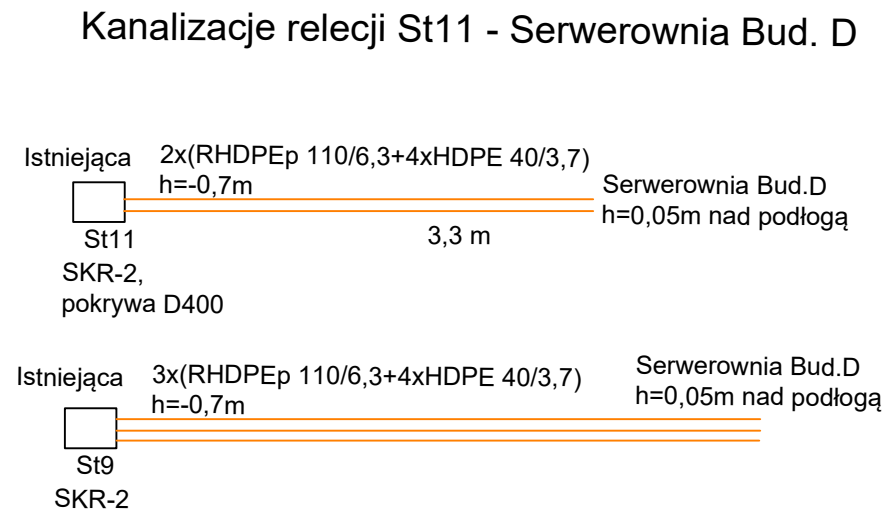
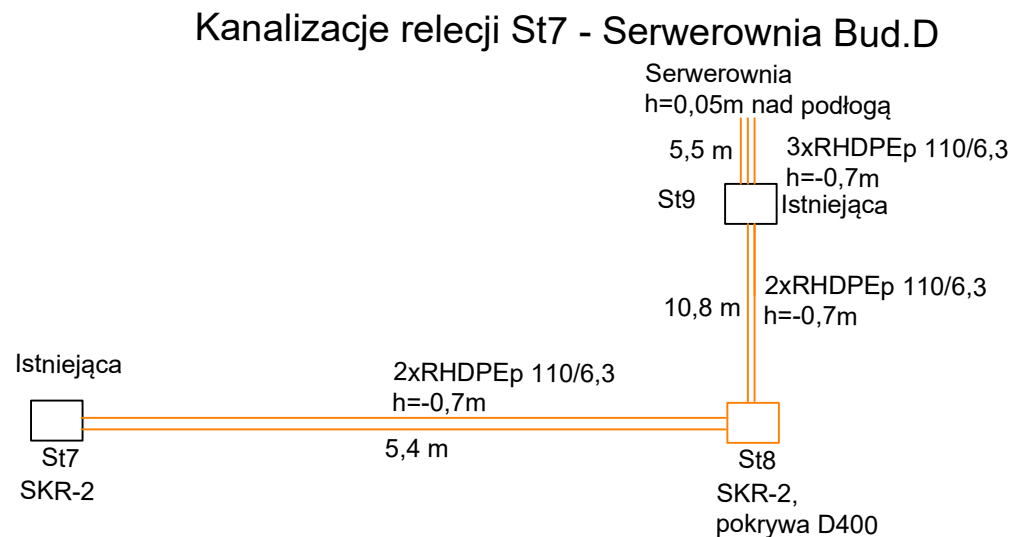
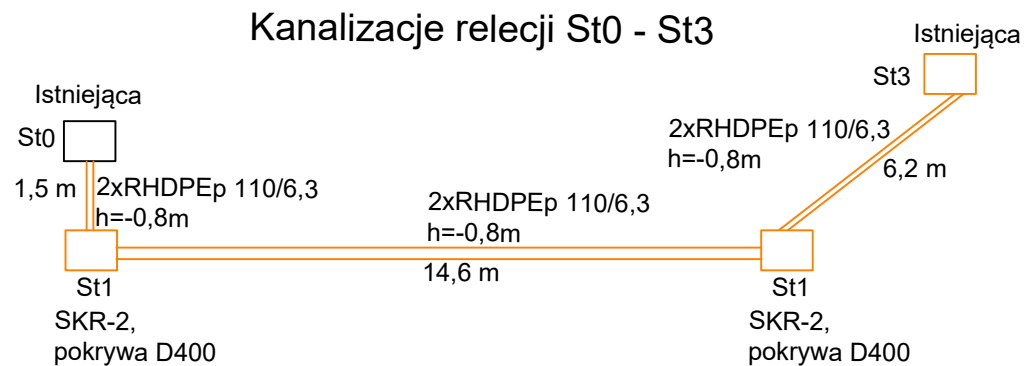
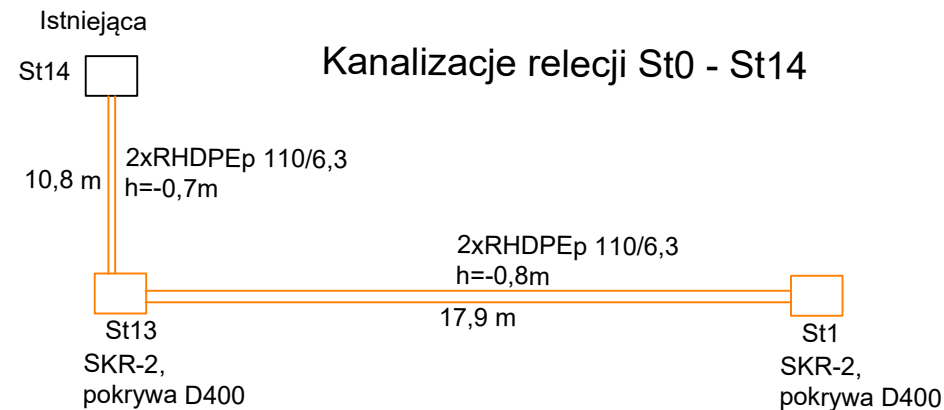


Budowane połączenia kanalizacji



- t budowa kanalizacji teletechnicznej 1xRDHDEp 110/7,3 + 2xHDPE 40/3,7- 1 m
- 2t budowa kanalizacji teletechnicznej 2xRDHDEp 110/7,3 + 4xHDPE 40/3,7 - 24,3 m, 15,5 m
- St1- wymiana na studnie SKR2 dwudzielna, St7.1- Studnia SKR2 - nowa studnia dwudzielna

[illegible]

LEGENDA

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 - ISTNIEJACA

Nr rew		Nr Kor		Nazwa korekty		Data					
<div><div><div><div><div>Bułat</div><div>ARCHITEKCI</div></div><div></div></div><div><div>BUŁAT ARCHITEKCI sp. z o.o.</div><div>60-113 Poznań ul. Skalna 7</div><div>tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@bulat.com.pl</div></div></div></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.		PROJEKTOWANE POŁĄCZENIA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ									
SKALA		BRANŻA		POZIOM		NR RYS.		ARKUSZ		REWIZJA	
		TT				IT-15		1/1		00	