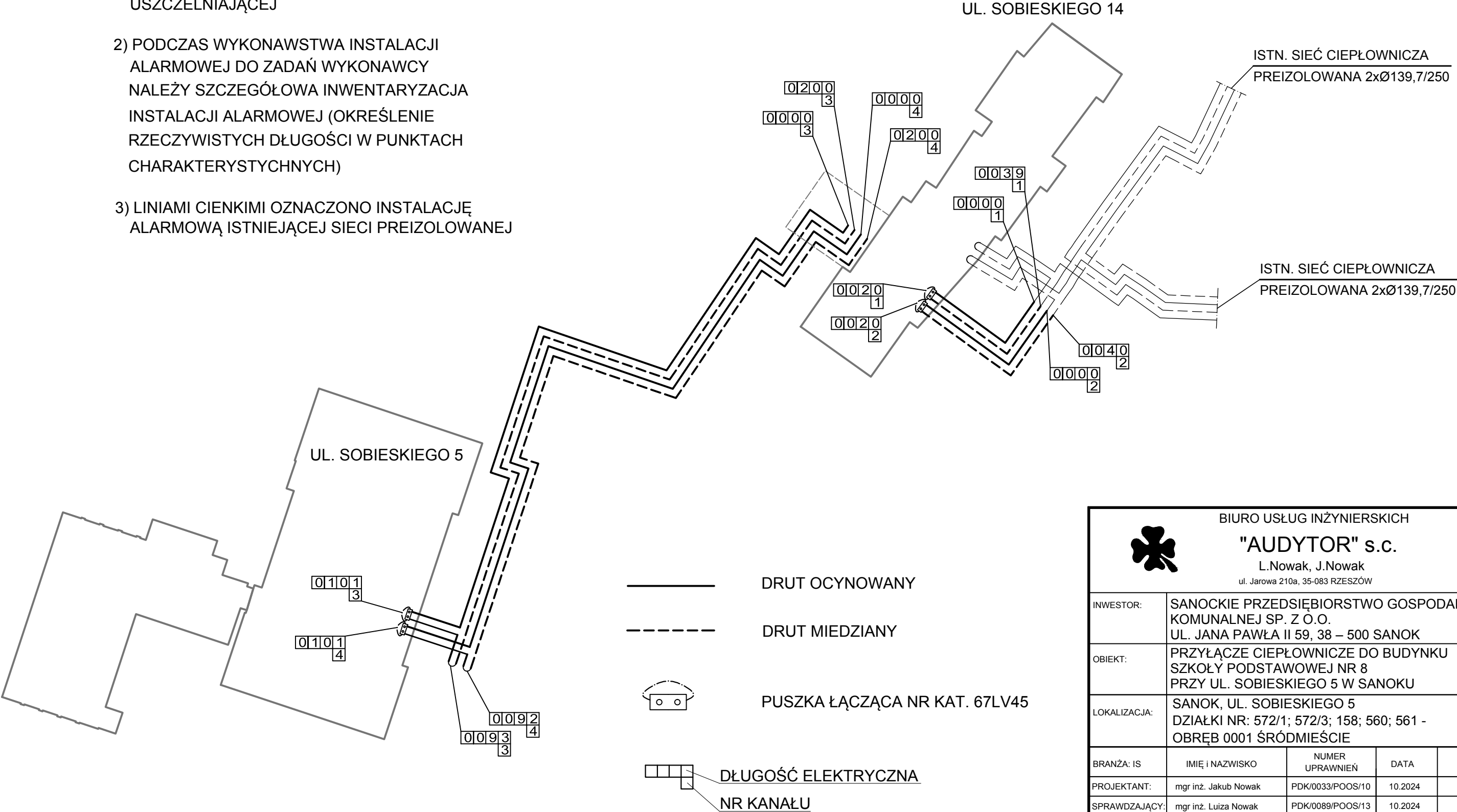



# SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

## UWAGA:

- 1) DRUTY INSTALACJI ALARMOWEJ  
NALEŻY WYPROWADZIĆ NA ZEWNĄTRZ  
KOŃCÓWEK TERMOKURCZLIWYCH,  
POŁĄCZYĆ I UŁOŻYĆ NA TAŚMIE  
USZCZELNIAJĄCEJ
- 2) PODCZAS WYKONAWSTWA INSTALACJI  
ALARMOWEJ DO ZADAŃ WYKONAWCY  
NALEŻY SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA  
INSTALACJI ALARMOWEJ (OKREŚLENIE  
RZECZYWISTYCH DŁUGOŚCI W PUNKTACH  
CHARAKTERYSTYCZNYCH)
- 3) LINIAMI CIENKIMI OZNACZONO INSTALACJĘ  
ALARMOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI PREIZOLOWANEJ



<div><div>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH "AUDYTOR" s.c. L.Nowak, J.Nowak ul. Jarowa 210a, 35-083 RZESZÓW</div></div>				
INWESTOR:	SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38 – 500 SANOK			
OBIEKT:	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 PRZY UL. SOBIESKIEGO 5 W SANOKU			
LOKALIZACJA:	SANOK, UL. SOBIESKIEGO 5 DZIAŁKI NR: 572/1; 572/3; 158; 560; 561 - OBRĘB 0001 ŚRÓDMIEŚCIE			
BRANŻA: IS	IMIĘ i NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Nowak	PDK/0033/POOS/10	10.2024	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Luiza Nowak	PDK/0089/POOS/13	10.2024	
NAZWA RYSUNKU:			STADIUM	SKALA
SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ			PT	-
				4