



RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA OSI PRZEWODU						
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU						
SPADKI, DŁUGOŚCI						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	(63+63)/182 PE-Xa preizol. L=92.87m					
ODLEGŁOŚCI						
HEKTOMETRY						

	WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław		Grupa kapitałowa  HOLDING	
	Nazwa zadania: PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWZEGO W TRZEBIENIU"			
Nazwa i adres obiektu:	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1		Rejestr: 5770	Nr zadania: 24059
Inwestor:	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra		Branża: sanitarna	
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 3/7		Skala: 1:100/500	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Nowak nr upr. 77/DOŚ/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Data: 3.06.2024	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Ewa Frukacz nr upr. DOŚ/0119/PBS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Data: 3.06.2024	Podpis:
Nazwa rysunku:	SIECI I PRZYŁĄCZE CIEPLNE - C.T. PROFIL		Nr rysunku: 5770 _ PT _ SS _ 05 _ 00 <small>zawiera: _____ stadium: _____ data: _____ poprawki: _____ wersja: _____</small>	