



UWAGI
1. Studnię należy wykonać z prefabrykowanych kręgów betonowych klasy C30/37 o średnicy 1200, zbrojonych prętami o wytrzymałości >500MPa. Ściany pokryć masą hydroizolacyjną np. Izoplast R.

<div><div><div><div></div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH WROCŁAW</div></div><div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</div><div>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div></div><div><div>Grupa kapitałowa</div><div><div>HK</div><div>HOLDING</div></div></div></div></div>			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego 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 1:25	
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 SZCZEGÓŁ STUDZIENKI ODWADNIAJĄCEJ	Nr rysunku 5770 _ PT _SS_08_00 <small>zadanie stadium branża rysunek wersja</small>	