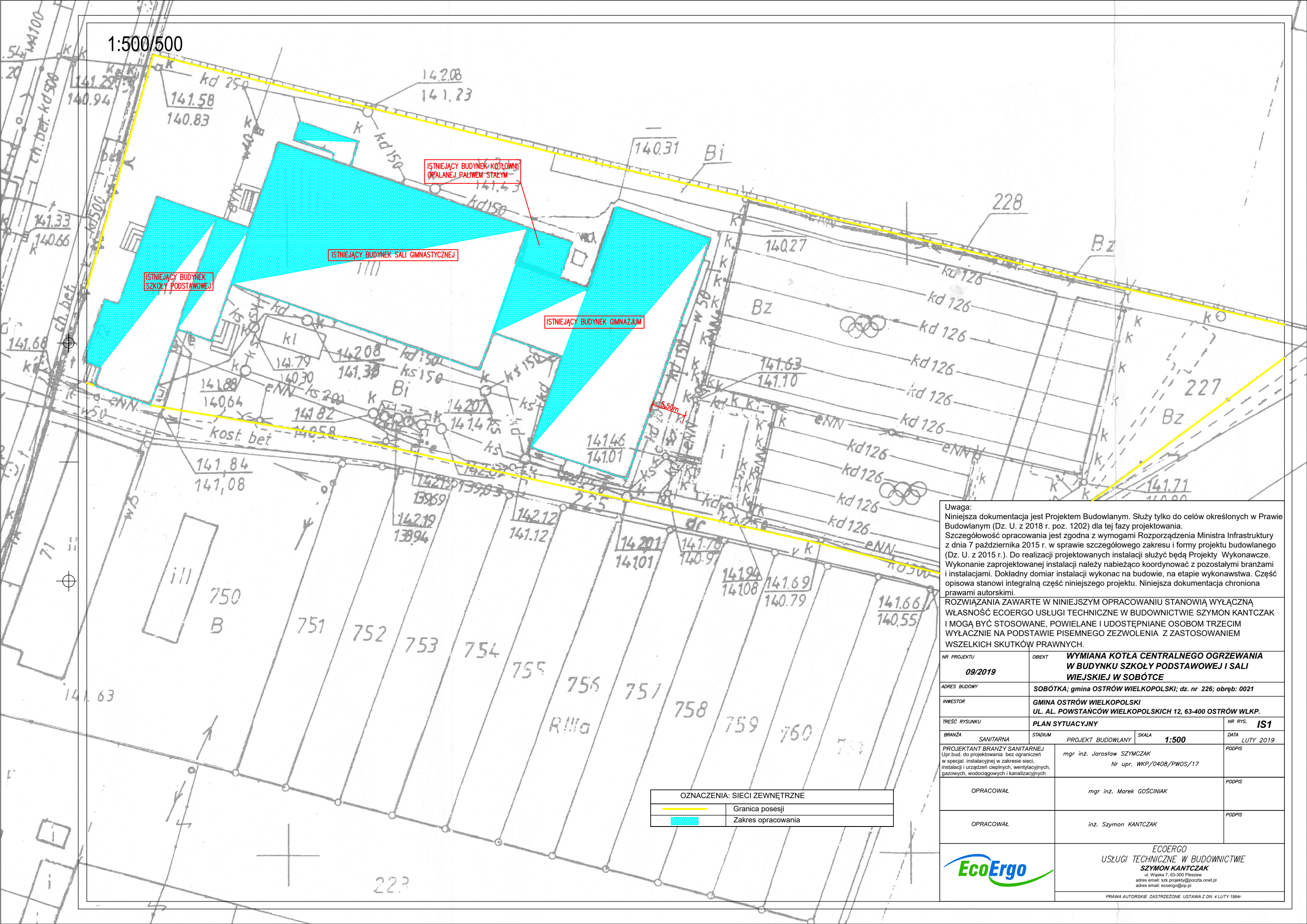


1:500/500



Uwaga:
Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202) dla tej fazy projektowania.
Szczegółowość opracowania jest zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 października 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r.). Do realizacji projektowanych instalacji służyć będą Projekty Wykonawcze. Wykonanie zaprojektowanej instalacji należy nabywając koordynować z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonać na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawami autorskimi.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRAWOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ TECHNICZNĄ W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

NR PROJEKTU	OBIEKT	WYMIANA KOTŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I SALI WIEJSKIEJ W SOBÓTCE	
09/2019			
ADRES BUDOWY	SOBÓTKA; gmina OSTRÓW WIELKOPOLSKI; dz. nr 226; obręb: 0021		
INWESTOR	GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 12, 63-400 OSTRÓW WLKP.		
TRZĘŚ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		NR RYS. IS1
BRANŻA	SANITARNA	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
		SKALA	1:500
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Jarosław SZYMCAK Nr upr. WKP/0408/PWOS/17	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Marek GOŚCINIAK	
OPRACOWAŁ		inż. Szymon KANTCZAK	
		ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK ul. Węska 7, 63-300 Pleszew adres email: szk.projekty@poczta.onet.pl adres email: ecoergo@op.pl	
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE USTAWA Z DN. 4 LUTY 1994r.	

OZNACZENIA: SIECI ZEWNĘTRZNE	
<div></div>	Granica posesji
<div></div>	Zakres opracowania