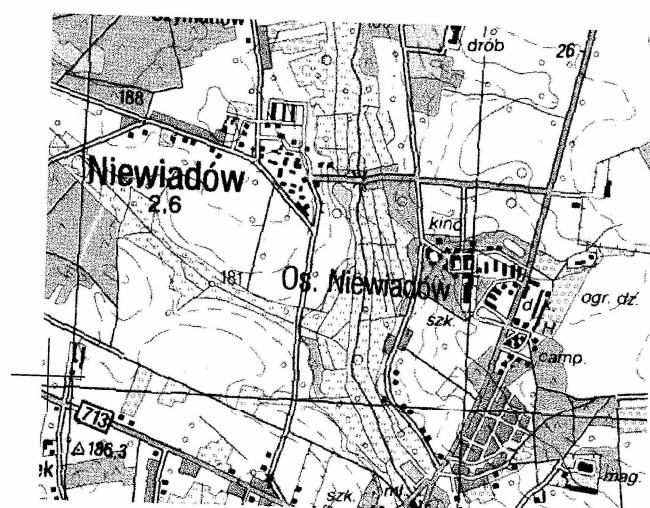


MAPA
sytuacyjno wysokościowa
z geodezyjną inwentaryzacją
urządzeń podziemnych
skala 1:500
Służy do celów projektowych

- 1.Układ współrzędnych: "1965"
- 2.Poziom odniesienia : "Kronsztadt "
- 3.Wykonano na podstawie mapy zasadniczej nr sekcji 123.312.141.3, 123.312.143.1
- 4.Mapa aktualna na dzień 24.06.2009

Uwaga: Granice działek wkreślono według
stanu w ewidencji gruntów
obr. PGR Niewiadów Mącznik
gm. Ujazd oraz stanu użytkowania.



GEODETA UPRAWNIONY
inż. Zbigniew Brzeczek
nr 8911
98-200 Sieradz, ul. Kellingsa 3
tel. 0601 051 884

Starosta Tomaszewski
Powiatowy Ofrodek
Geodezji i Kartografii

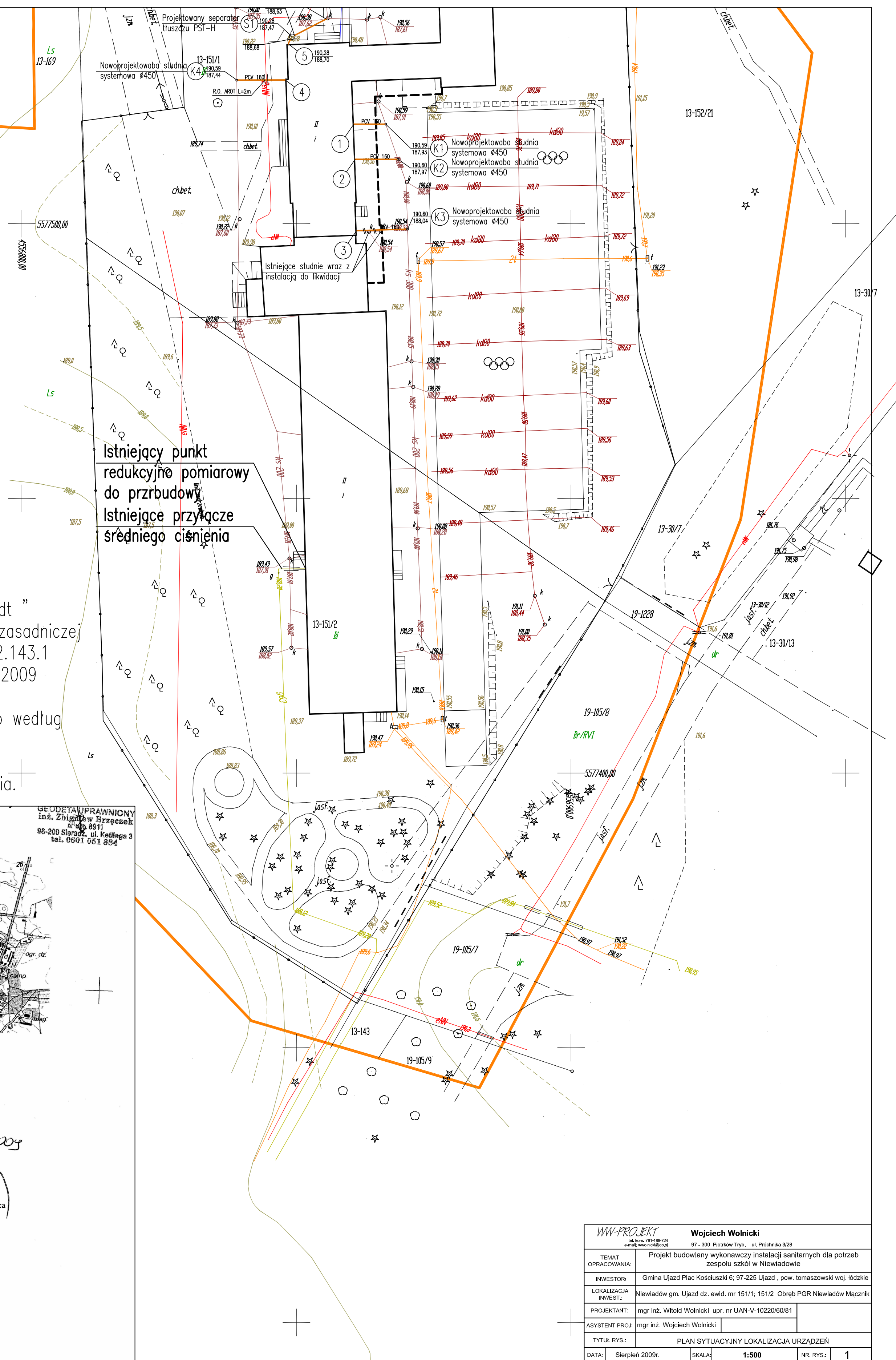
W obszarze oznaczonym na mapie, na której jest oparte
potwierdzono w terenie, że nie ma potrzeby aktualizacji mapy
zasadniczej. Dokonano aktualizacji mapy przyjętej do
zawiedzionego. 1438 01.04.2000
Niniejsza mapa ma być używana do projektowania i projektowych
Projektowane obiekty nie będą miały wpływu na pozwolenia na
budowę podlegające wytyczeniu i umieszczeniu powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania
geodezyjnych. ZUP STAR

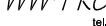
01. LIP. 2009

Kierownik Powiatowej
Geodezji Kartograficznej
w Tomaszowie

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Praktyki osnovy geodezyjnej podlegają ochronie
ustawa z dnia 17.05.1989 - Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra
Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
15.04.1999r. Dziennik Ustaw Nr 45, poz. 454.



		Wojciech Wolnicki ul. Krasn. 791-189-724 e-mail: wwolnicki@wp.pl		97- 300 Piekoszki Tryb. ul. Próżniaka 3/28	
TEMAT OPRAĆOWANIA:		Projekt budowlany wykonawczy instalacji sanitarnych dla potrzeb zespołu szkół w Niewiadowie			
INWESTOR		Gmina Ujazd Plac Kościuszki 6; 97-225 Ujazd , pow. tomaszowski woj. łódzki			
LOKALIZACJA INWEST.:		Niewiadów gm. Ujazd z. ewid. nr 1511/1; 151/2 Obręb PGR Niewiadów Mączni			
PROJEKTANT:		mgr inż. Witold Wolnicki upr. nr UAN-V-10220/60/81			
ASYSTENT PROJ.:		mgr inż. Wojciech Wolnicki			
TYTUŁ PRACY:		PLAN SYTUACYJNY LOKALIZACJA URZĄDZEN			
DATA:	Sierpień 2009r.	SKALA:	1:500	NR. RYS.:	1