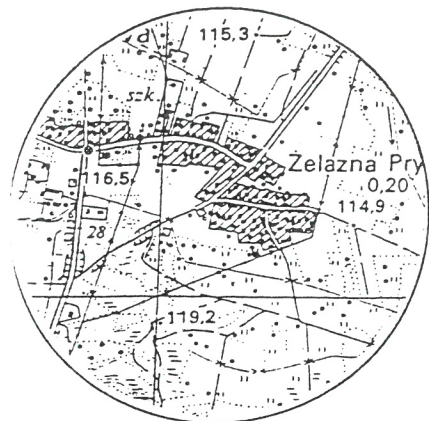


# MAPA SYTUACYJNA

Skala 1 : 500

woj. mazowieckie  
pow. przasnyski  
gm. Jednoróżec  
w. ŻELAZNA Pryw.

dz. nr 172  
Sek. 1877-174



Orientacja 1 : 25 000

N

333

33003

1877-62/2001  
15.05.2001

825/2001

173

172

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Szeligowski

Nazwa	Program Funkcjonalno Użytkowy
Tytuł opracowania	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Żelazna Prywatna Kopia mapy z naniesioną zabudową działki nr 172
Inwestor	Gmina Jednoróżec 07-420 Jednoróżec ul Odrodzenia 14
	mgr inż. Krzysztof Szeligowski upr UAN 7342-56/92
Skala 1:500	Data : maj 2021 r

*L. Wilga*  
Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Usługowe  
„AGROMETR”  
ZYGMUNT M. WILGA  
07-400 OSTROŁĘKA  
ul. Cicha 15, tel. 760-83-74  
Regon 550422399

Ostrołęka, dn. 14.05.2001r Wyk.

Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w POWIECIE PRZASNIEM  
ul. Gołymińska 13  
06-300 Przasnysz

Zaopiniowane

o Państwo

pod war

w postaci

z 02.07.2001r.

o proj. technologicznym  
stacji uzdatniania wody w Żelaznej

PIS-2NS-4h20a-21/a

opinii sanitarny

moder

zadanej

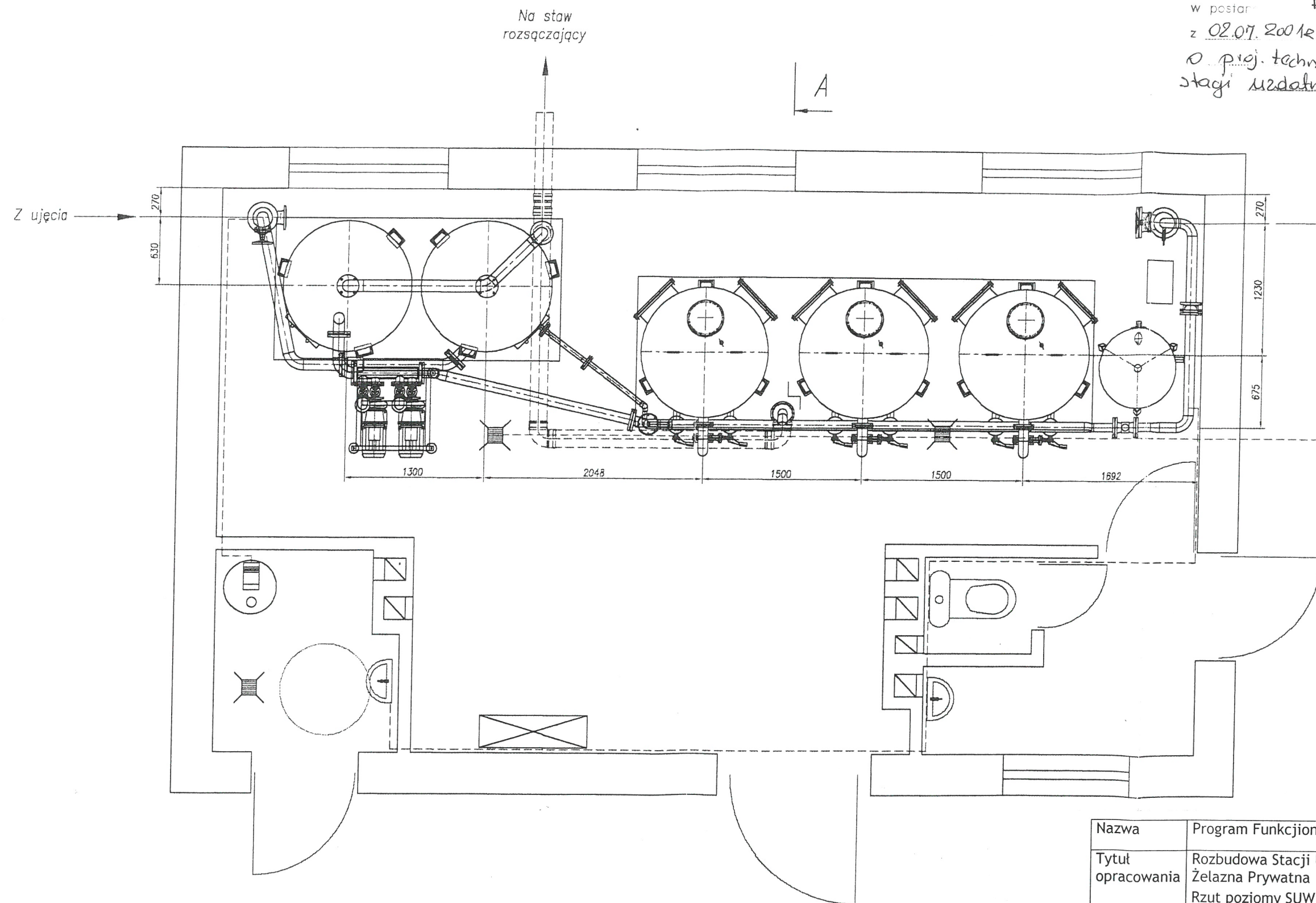
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

mgr inż. Wiesława Krawiec

Specjalista I-stopnia higieny epidemiologicznej

Specjalista II-stopnia higieny

Do sieci wodociągowej



Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Szeligowski

Nazwa	Program Funkcjonalno Użytkowy
Tytuł opracowania	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Żelazna Prywatna Rzut poziomy SUW 1:40
Inwestor	Gmina Jednoróżec 07-420 Jednoróżec ul Odrodzenia 14
	mgr inż. Krzysztof Szeligowski upr UAN 7342-56/92
Skala 1:40	Data : maj 2021 r



# Zestawienie wyników analizy wody

pobranych z studni wierconej w miejscowości Żelazna Prywatna, wykonanych przez WSSE w Olsztynie

Rodzaj badania	Jednostka	Wyniki badań				
		A*	B*	C*	D*	E*
Mętność	mg/l SiO <sub>2</sub>	40	40			
Barwa	mg/l Pt	15	15			
Zapach		ZiR	ZiR			
Odczyn	pH	7,4	7,4			
Twardość ogólna	m val/l	2,2	2,2			
Twardość ogólna	stopni niem.	6,2	6,2			
Twardość niewęglan.	m val/l	0	0			
Twardość niewęglan.	stopni niem.	0	0			
Zasadowość	m val/l	2,8	2,8			
Zasadowość alkaliczna	m val/l	0,6	0,6			
Żelazo ogólne	mg/l Fe	0,75	0,75			
Chlorki	mg/l Cl	10,0	10,0			
Amoniak	mg/l N	0,60	0,60			
Azotyny	mg/l N	n.w.	n.w.			
Azotany	mg/l N	n.w.	n.w.			
Utleńalność	mg/l O <sub>2</sub>	3,4	3,0			
Sucha pozostałość	mg/l	148	136			
Mangan	mg/l Mn	0,10	0,10			
Siarczany	mg/l SO <sub>4</sub>	n.w.	n.w.			
Fluor	mg/l	0,1	0,2			
Ogólna liczba kolonii w 1 ml wody:						
a) na żelatynie po 48 godz. w temp. 20°C	szt.	0	10			
b) na agarze po 24 godz. w temp. 37°C	szt.	0	7			
<del>Mycop</del> Coli wskaźnik		0/100	0/100			
Ocena jakości wody (skrót orzeczenia)		Jakość wody w próbach ze względu na ponadnormatywne stężenie żelaza i mętność nie odpowiada wymaganiom sanitarnym dla wody do picia i na potrzeby gospodarcze.				

\*) Objasnienie symboli (podać skąd i kiedy pobrano próbę wody oraz wykonawcę i nr badania):

A — studnia nr 1 — 7.12.1988 r. — WSSE Olsztyn, 631z/88  
II. stopień wydajnościowy

B — studnia nr 1 — 8.12.1988 r. — WSSE Olsztyn, 632z/88  
III. stopień wydajnościowy

C —

D —

E —

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Krzysztof Szeligowski