

Technical drawing showing a road layout with dimensions and lane markings.

**Top Section (Plan View):**

- Dimensions: 72.51, 71.4, 71.4
- Lane markings: 87/2, 87/1, 88/2, 88/1, 89/2, 89/1, 30/2, 30/1
- Labels: RV, df

**Bottom Section (Cross-section):**

- Dimensions: 42, 179.2
- Labels: **Tobiasze**, 0.17

**Text:**

SZKIC LOKALIZACJI  
SKALA 1:50000

woj. łódzkie  
pow. tomaszowski  
gm. 101610\_2 Ujazd  
obr. 10610\_2, 0018 Tobiasze  
dz. 71/2, 273/4, 274/4, 72/4, 267/4.  
KERG: 1306-170/2012

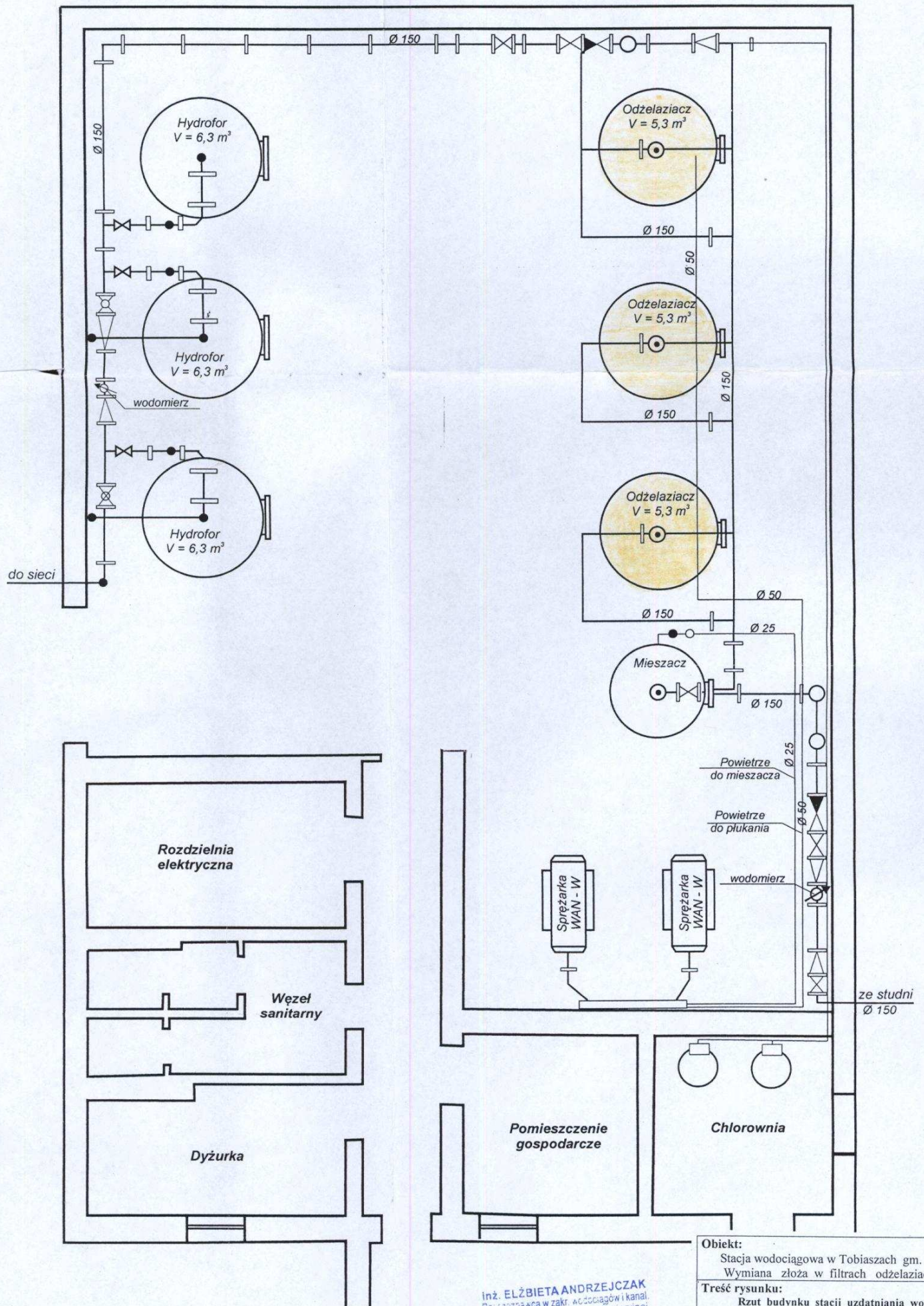
# MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

1. Układ współrzędnych: "2000" południk 21
2. Poziom odniesienia : "Kronstadt" 60
3. Wykonano na podstawie mapy zasadniczej uklad "1965" stręła, m sekcji 123.314.103
4. Mapa aktualna na dzień 00.00.2012r.

<b>Obiekt:</b> Stacja wodociągowa w Tobiaszach gm. Ujazd Wymiana złoza w filtrach odzależniaczy	
<b>Teste rysunkowe:</b>  <b>Plan sytuacyjny</b>	
<b>Projektant:</b> inż. E. Andrzejczak	<i>MS</i>
<b>Współpraca:</b> inż. Krzysztof Nowak	<i>dr</i>
<b>Skala:</b> 1:500	<b>Nr rys.:</b> 1



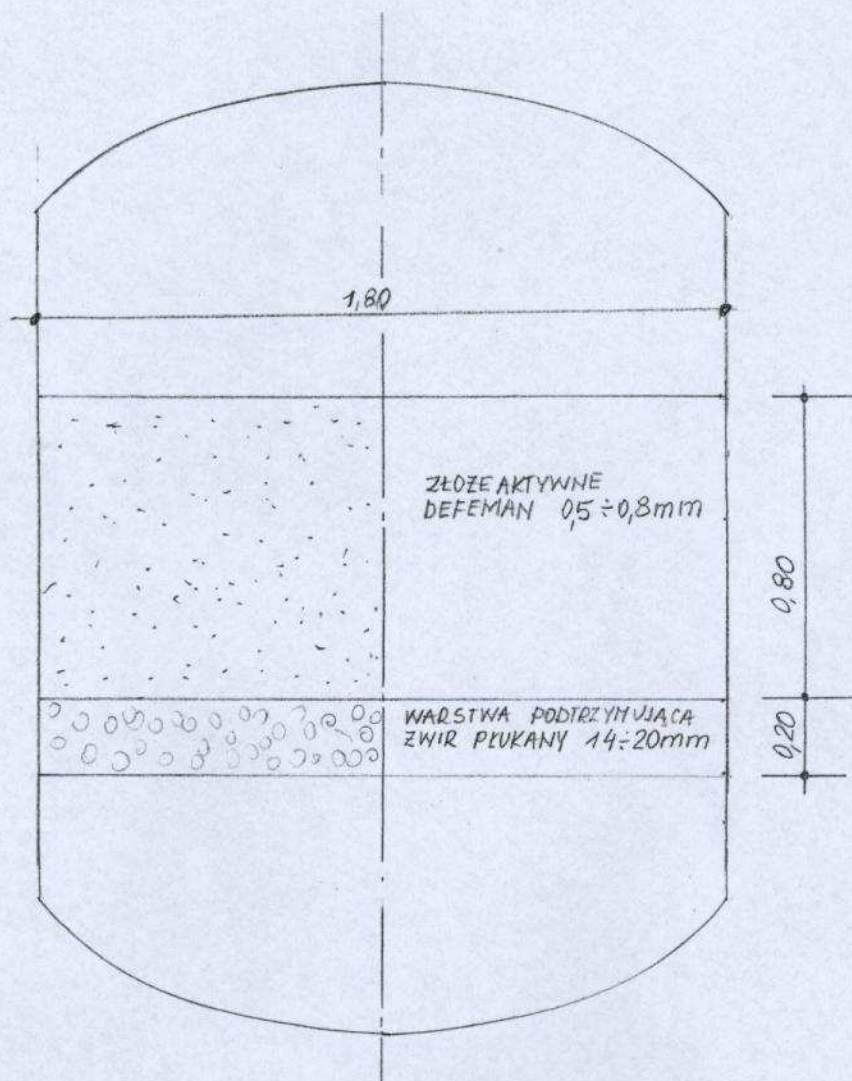
# SCHEMAT STACJI UZDATNIANIA WODY



inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanalizacji  
Uor. w specjalności inst.-inżynierskiej  
NIP 1460-80/76 237/35 Wł. 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środowiska

<b>Obiekt:</b> Stacja wodociągowa w Tobiaszyczach gm. Ujazd Wymiana złożeń w filtrach odseparatorów		
<b>Treść rysunku:</b> Rzut budynku stacji uzdatniania wody		
<b>Projektant:</b> inż. E. Andrzejczak		
<b>Współpraca:</b> inż. Krzysztof Nowak		
<b>Skala:</b> 1:50	<b>Data:</b> 03.2013 r.	<b>Nr rys.:</b> 21





**Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK**  
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów - kanał;  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr.nr GP-II 460-80-76, 237/80; Wzł. 1/82; W.Mł.  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

<b>Obiekt:</b> Stacja wodociągowa w Tobiaszach gm. Ujazd Wymiana złoża w filtrach odżelaziaczy		
<b>Treść rysunku:</b> Schemat zasypiania złoża		
<b>Projektant:</b> inż. E. Andrzejczak		Ns dr
<b>Współpraca:</b> inż. Krzysztof Nowak		
<b>Skala:</b> 1:20	<b>Data:</b> 03. 2013 r.	<b>Nr rys.:</b> 3