

The floor plan illustrates the layout of a building's basement, featuring several rooms and structural elements. Key components include:

- Rooms and Areas:**
 - 1 hydrofornia gres** (Hydrotherapy room, 55,75 m²)
 - 2 WC** (Toilet, 3,10 m²)
 - 3 chlorownia gres** (Chlorination room, 7,19 m²)
 - 4 agregat gres** (Aggregate room, 14,50 m²)
- Structural Elements:**
 - Fundament F-1** (270x160cm, new)
 - Fundament F-2** (165x165cm, new)
 - Fundament F-3** (72x200cm, new)
 - Fundament** 200x200cm (existing)
- Drainage and Ventilation:**
 - Wentylator wyciągowy** (Exhaust fan) with 50m³/h capacity.
 - Wentylator dachowy** (Roof fan) with 800m³/h capacity.
 - Kanał "ZETOWY"** (ZET channel) with 14,0 x 14,0 cm dimensions.
 - Odwodnienie liniowe** (Linear drainage) with 15cm width.
- Dimensions and Levels:**
 - Overall dimensions: 1590 cm (width) x 563,5 cm (length).
 - Room dimensions: 100+90 (D1), 90+50 (D3), 90 (D2), 80 (D5), 90 (D4).
 - Levels: +0,10, +0,00, -0,25.
- Other Details:**
 - czepnia** (Anchors) with 80x100cm and 80x20cm dimensions.
 - daszek systemowy** (Systemic roof) with 270x95cm dimensions.
 - aszek systemowy** (Systemic shelf) with 150x95cm dimensions.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA	PODŁOGA	POW. m2
1	hydrofornia	gres	55,75
2	WC	gres	3,10
3	chlorownia	gres	7,19
4	agregat	gres	14,50
RAZEM			80.54



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytно ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	Przebudowa (modernizacja) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynie wraz z budową zbiornika do magazynowania wody		Nr rys. A-1
	Przedmiot rysunku: Rzut parteru - Stacja Uzdatniania Wody		skala: 1:50
	Inwestor: Gmina Szczytно, 12-100 Szczytно, Łomżyńska 3		data: 05.10.2022
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń	82/86/OL	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska	14/WMOKK/2010	