



RZECZOZNAWCA
ds. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Wiesław Wyszkowski
Nr upr: 401/99
miejscowość, data: 14.10.2022
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony p.poż.
stwierdzam: bez uwag / z uwagami:



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Szczycinie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2021.1165

podpis projektanta

- LEGENDA:**
- ① projektowana przebudowa istniejącego budynku stacji uzdatniania wody
 - ② projektowany zbiornik do magazynowania wody, V=100 m³
 - ③ projektowana instalacja paneli fotowoltaicznych, 20 kWp każda
 - [hatched box] projektowane utwardzenie z kostki betonowej gr. 6 cm
 - [darker hatched box] projektowane utwardzenie z kostki betonowej gr. 8 cm
 - [yellow line] projektowane obrzeża betonowe 8 x 30 x 100 cm
 - [green line with dots] projektowane ogrodzenie panelowe z siatki ogrodzeniowej h=173cm
 - [W symbol] projektowana brama wjazdowa dwuskrzydłowa szer. 4,0 m; h=2,00m
 - [green arrow] projektowana brama przesuwna na pilota, szer. 6,0 m, h=2,0 m
 - [orange line] projektowana kanalizacja PVC-U Ø160 SN8
 - [blue line] projektowane rurociągi wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø90/160/200 mm
 - [HP symbol] projektowany hydrant przeciwpożarowy nadziemny Ø80 mm
 - [Sn symbol] projektowana studnia neutralizacyjna Ø1000
 - [Ss symbol] projektowana studnia rewizyjna niewłazowa Ø425
 - zasuw
 - wł węzeł
 - [red circle with dot] latarnia uliczna ledowa na słupie stalowym, h=4,0 m / latarnia uliczna na wysięgniku h=1,0 m stalowym ocynkowanym montowana na budynku
 - [dashed red line] linia kablowa NN YKY 3x6 mm² / YAKY 4x25 mm²+FeZn 25x4 mm
 - [pink line] zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych
 - [A-H line] obszar działek 420, 421/2 objęty opracowaniem projektowym

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczycno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		Przebudowa (modernizacja) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynie wraz z budową zbiornika do magazynowania wody	Nr rys. PZT-1
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Szczycno, ul. Łomżyńska 3, 12-1100 Szczycno	data: 05.10.2022
			podpis
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	
Projektant	mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń	82/86/OI	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Projektant	mgr. inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13	

Architectural floor plan of a building, showing various rooms and their dimensions. The plan includes a kitchen (kuchnia), living area (salon), dining area (jadalnia), bathroom (WC), and a terrace (taras). It also shows a technical room with a boiler (kocioł) and a water heater (grzejnik). The plan is detailed with dimensions, room numbers, and specific construction notes. A scale bar at the top indicates dimensions in centimeters. The plan is signed by an architect (inż. Wiesław) and includes a date and location.

Key features and dimensions:

- Rooms and Dimensions:**
 - Kuchnia (Kitchen): 90x50, 200
 - Salon (Living Area): 270x160, 476
 - Jadalnia (Dining Area): 270x160, 476
 - WC (Bathroom): 80x200, 138
 - Taras (Terrace): 165x165, 279
 - Technical Room: 100x90, 205
- Structural Elements:**
 - Fundament F-1: 270x160cm, nowy
 - Fundament F-2: 165x165cm, nowy
 - Fundament F-3: 72x200cm, nowy
 - Fundament 200x200cm, istniejący
- Technical Details:**
 - Wentylator dachowy Ø315mm o wydajności min. 800m³/h
 - Wentylator wyciągowy sprzężony z oświetleniem wydajność 50m³/h
 - Kocioł (Boiler): 100x90, 205
 - Grzejnik (Water Heater): 80x200, 138
 - Kanał "ZETOWY" blaszany Ø14,0 x 14,0 cm
- Dimensions and Scale:**
 - Scale: 1:100
 - Overall dimensions: 198, 78, 184, 78, 156, 78, 145, 78, 145, 78, 44, 80, 32, 78, 138
- Signatures and Date:**
 - inż. Wiesław
 - miejsowość, data.....
 - Zgodność projektu z w.....
 - stwierdzam: b.....

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	Przebudowa (modernizacja) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynach wraz z budową zbiornika do magazynowania wody		Nr rys. A-1
	Przedmiot rysunku: Rzut parteru - Stacja Uzdatniania Wody		skala: 1:50
	Inwestor: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno, Łomżyńska 3		data: 05.10.202
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	

drabina włazowa



- Studnia Ss3 DN200

- Zasilanie DN100

Nr upr. 401/99

14. 01. 2022

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony p.poż.
stwierdzam: bez uwag z uwagami:

OBJĘTOŚĆ ZBIORNIKA $V=100\text{m}^3$

KOLORYSTYKA:
- dach - blacha kolor biały
- elewacja - blacha trapezowa kolor biały
- drabina - kolor biały

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepkowo 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-10
	Przedmiot rysunku: Zbiorniki do magazynowania wody - stacja uzdatniania wody		skala: 1:50
	Inwestor: Gmina Szczepkowo, 12-100 Szczepkowo, 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	