

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

## BILANS TERENU:

**Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych:**  
 5071,1 m<sup>2</sup> - obszar działek nr 117/6 i 117/9 objęty opracowaniem (A-B-C-D)  
 42,0 m<sup>2</sup> - powierzchnia istniejącego budynku stacji uzdatniania wody (0,83% pow. opracowania A-B-C-D)  
 44,49 m<sup>2</sup> - powierzchnia istniejącego budynku hydroforni (0,88% pow. opracowania A-B-C-D)  
**Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych:**  
 42,0 m<sup>2</sup> - powierzchnia istniejącego budynku stacji uzdatniania wody po remoncie (0,83% pow. opracowania A-B-C-D)  
 44,49 m<sup>2</sup> - powierzchnia istniejącego budynku hydroforni po przebudowie (0,88% pow. opracowania A-B-C-D)  
 19,95 m<sup>2</sup> - powierzchnia projektowanego zbiornika do magazynowania wody (0,39% pow. opracowania A-B-C-D)  
**Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników:**  
 36,6 m<sup>2</sup> - istniejące utwardzenie terenu (0,72% pow. opracowania A-B-C-D)  
 271,6 m<sup>2</sup> - projektowane utwardzenie terenu kostka gr. 8,0cm (5,36% pow. opracowania A-B-C-D)  
 136,4 m<sup>2</sup> - projektowane utwardzenie terenu kostka gr. 6,0cm (2,69% pow. opracowania A-B-C-D)  
 408,0 m<sup>2</sup> - projektowane utwardzenie terenu (8,05% pow. opracowania A-B-C-D)  
**Powierzchnia biologicznie czynna:**  
 4948,0 m<sup>2</sup> - istniejąca powierzchnia terenów biologicznie czynnych (97,57% pow. opracowania A-B-C-D)  
 4556,7 m<sup>2</sup> - powierzchnia terenów biologicznie czynnych po realizacji inwestycji (89,86 pow. opracowania A-B-C-D)

Projektowana liczba miejsc postojowych - 2

Orientacja skala 1:25000



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty pracy geodezyjnej, wykonanej przez firmę „Usługi Geodezyjne Nowociński S.C.”, zgłoszonej pod numerem Gg.6641.2407.2023 w Starostwie Powiatowym w Szczytnie, otrzymał w dniu 06.10.2023 r. pozytywny wynik weryfikacji nr Gg.6641.2407.2023.1. Operat techniczny został przyjęty do Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego i otrzymał identyfikator materiału zasobu nr P.2817.2023.2311. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Marcin Nowociński  
 upr. nr 20700 zakres 1  
 podpis kierownika prac

Dokument podpisany elektronicznie

Usługi Geodezyjne Nowociński S.C.  
 12-130 Pasym, Rynek15  
 tel. 608 628 264, 698 648 468  
 NIP 7451853228 REGON 3854433650



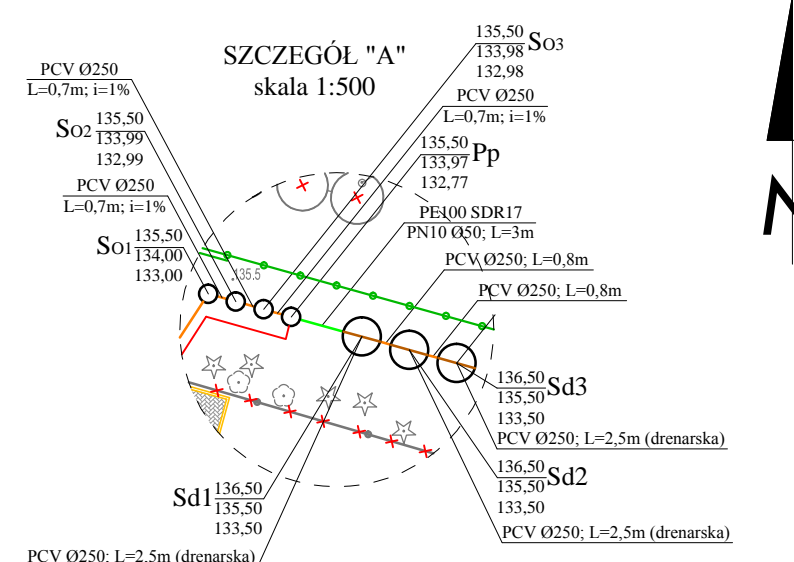
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Gg.6641.2407.2023	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281706 2
	nazwa	Gmina Szczytno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281706 2.0009
	Nazwa	Lipowiec
Działka ewidencyjna		117/9
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich		2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Numer godła		7.201.22.16.4.4, 7.201.22.21.2.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie inwestycji		Nie badano obciążeń gruntów pod względem służebności
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Szczytnie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2023.2311

podpis projektanta

## LEGENDA:

- ① BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY - DO REMONTU
- ② BUDYNEK HYDROForni - DO PRZEBUDOWY
- ③ ZBIORNIK DO MAGAZYNOWANIA WODY V=150 m<sup>3</sup> - PROJEKTOWANY
- ④ STUDNIE GŁĘBINOWE - ISTNIEJĄCE - DO REMONTU
- UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm - kolor szary
- UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm - kolor szary
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE Z SIATKI OGRODZENIOWEJ Ø5mm h=173 cm NA PODMURÓWCE BET.
- PROJEKTOWANA FURTKA, szer. 1,0 m, h=2,0 m
- PROJEKTOWANA BRAMA PRZESUWNA AUTOMATYCZNA NA PILOTA, szer. 6,0 m, h=2,0 m
- PROJEKTOWANE KRAWĘZNIKI NAJAZDOWE 15x22x100cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE 8x30x100cm
- OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANE KABLE ELEKTRYCZNE
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG OD SUW DO PRZEWODÓW ROZDZIELCZYCH PE100 SDR17 PN10 Ø160 mm
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG PE100 SDR17 PN10 Ø90/110/125
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACYJNA PVC-U Ø160/200/250 SN8
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG DRENARSKI PCV Ø250
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TŁOCZNA PE100 SDR17 PN10 Ø50
- PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA Ø2500mm - STUDNIA DRENAŻOWA (Sd1, Sd2, Sd3)
- PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA Ø1200mm - ODSTOJNIKI (Sod1, Sod2, Sod3)
- PROJEKTOWANA POMPOWNIJA POPLUCZYN Ø1200mm
- PROJEKTOWANE STUDNIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NIEWŁAZOWE Ø400mm
- LATARNIA h=6,0m Z OPRAWĄ LED 40W IP66
- KARPINY PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- OBSZAR DZIAŁEK NR 117/6 I 117/9 OBJĘTY OPACOWANIEM (A-B-C-D)



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC	Nr rys. <b>PZT-1</b>
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Teren stacji uzdatniania wody	skala: <b>1:500</b>
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno	data: <b>14.03.2023</b>
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/PWOW/13