



A Maksymalne granice obszaru oddziaływania inwestycji (A-B-C-D-A) wyznaczone w otoczeniu obiektów budowlanych na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających ograniczenia w zabudowie tego terenu

DANE INWESTYCJI
Powierzchnia działki w granicach A-B-C-D-A - PT = 359,29 m²
Powierzchnia zabudowy (poz. 1 i 2) - PZ = 18,20 m²
Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - 139,82 m² =
38,87 % powierzchni wydzielonej działki lokalizacyjnej

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA
BUDOWLE NAZIEMNE
1 kontener z instalacją hydroforową o wym.: 4x2,4x2,75 m / K=26,4 m³
2 zbiornik retencyjny na wodę z izolacją zewnętrzną
 $dn(z) = 3,31 \text{ m} / H = 4,76 \text{ m} / H \text{ z wyposażeniem} = 5,56 \text{ m} / K = 30 \text{ m}^3$

2 zbiornik retencyjny na wodę z izolacją zewnętrzną
 $d_n(z) = 3,31 \text{ m} / H = 4,76 \text{ m} / H$ z wyposażeniem = $5,56 \text{ m} / K = 30 \text{ m}^3$

ZESTAWIENIE BILANSOWE		
1	pow.zab.kontener	9,60
2	pow.zab.zbiornik	8,60
4	pow.drogi	120,83
5	pow.utwardzona	20,16
6	pow.BC = 55,69 %	200,10
	łączna pow.działki	359,29 m2

	GRANICE WYZDIELONEJ DZIAŁKI DLA LOKALIZACJI HYDROFORNI A-B-C-D-A / NR EW. 62/9
	GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA BUDOWLE NAZIEMNE 1 kontener z instalacją hydroforową 2 zbiornik retencyjny na wodę
	3 - k.bet.
	4 - k.bet.
	5 - tr.
	TEREN UTWARDZONY
	TEREN ZIELONY /PBC/ NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
	DOSTĘP Z DROGI PUBLICZNEJ NADZIAŁKĘ PROJEKT ZJAZDU W ODRĘBNYM TRYBIE
	DROGA POŻAROWA OZNACZENIE
	BRAMA WJAZDOWA NA DZIAŁKĘ
	RZĘDNA POSADZOWIENIA POSADZKI WYMIAROWANIE UKŁADU
	PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU SPADKI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU
	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE
	DROGA POWIATOWA DZ. NR EW. 54
	STREFY I ODLEGŁOŚCI MINIMALNE
	ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
	ISTNIEJĄCY HYDRANT P.POŻ. PROMIEN ZASIĘGU = 75m
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK BEZODPŁYWOV KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ V=2m³
	ISTNIEJĄCE LINIE ENERGETYCZNE NAPOWIETRZNE
	ZŁĄCZE KABLOWE Z POMIAREM ZKP WŁASNOŚĆ ENERGIA OPERATOR
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA AGREGATU RGA nN 0,4kV / TEREN ZEWNĘTRZNY
	WEWNĘTRZNA LINIA KABLOWA nN 0,4kV
	LATARNIA 484
	RURA OCHRONNA

OŚWIADCZENIE
Przedmiotowy projekt budowlany dotyczy budowy kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej i obejmuje rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej w zakresie umożliwiającym przyłączenie i funkcjonowanie stacji, na terenie działki nr: 62/9 Szczuchowo, obręb 0024, realizowany w ramach inwestycji pod nazwą:
Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę - modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie, gm. Szczutowo.
Przedmiotowa stacja hydroforowa będzie integralnym elementem technicznym istniejącej sieci wodociągowej.

POŚWIADZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM

PIECZEĆ I PODPIS PROJEKTANTA

PIECZĘĆ I PODPIS

Mapa do celów projektowych - kadr w skali 1:200 / format A3

TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu Rysunek pomocniczy powiększenie do skali 1:200
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany adaptacji kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej w ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę - modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie, gm. Szczutowo Szczuchowo, gm.Szczutowo / dz.nr ew.62/9
NAZWA INWESTORA PROJEKTANT	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziągiewski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88; MOIA MA-1019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P.P.P.S.ił.S.SANICO mgr inż. Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02

nr rysunku 02
skala rysunku 1:200 / A3
data opracowania 09-2025