

Powierzchnia zakresu opracowania: 3435 m2
Powierzchnia projektowanej zabudowy budynkami: 351,6 m2
W tym: - budynek leśniczówki: 186,8 m2, - budynek gospodarczy: 164,8 m2
Wielkość powierzchni zabudowy budynkami w stosunku do powierzchni terenu: 0,10
Powierzchnia zabudowy altany i wiaty nad kojcami dla psów i śmietnikami: 76 m2
W tym: - altana: 45,3 m2, - wiaty: 30,7 m2
Powierzchnia projektowanych utwardzeń terenu: 978,4 m2
Ilość zewnętrznych miejsc postojowych: 11 (w tym 1 przeznaczone dla osób niepełnosprawnych)

granicę terenu objęte decyzją
nieprzekraczalna linia zabudowy

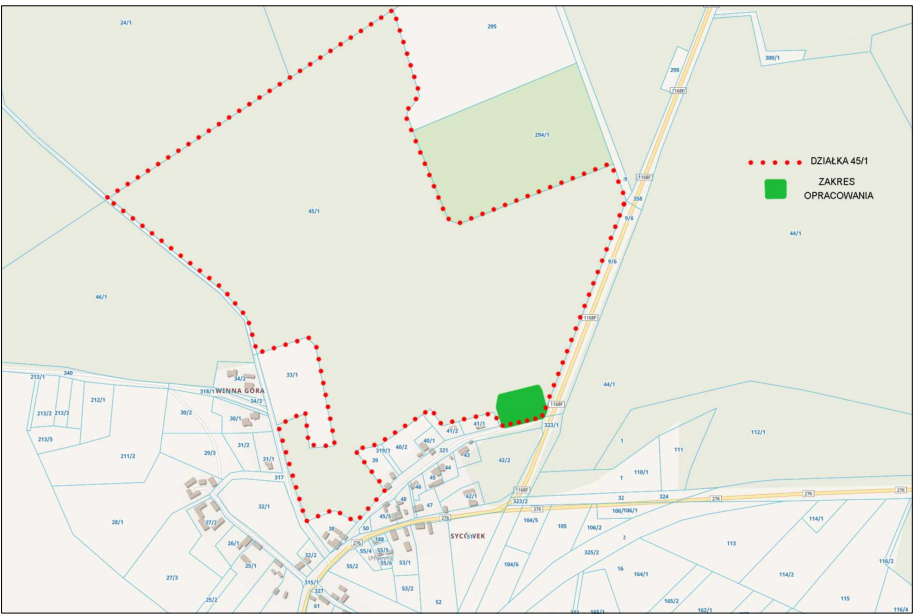
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-1.6640.2480.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zielonogórski
Wykonawca prac geodezyjnych	ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH LEVEL-GEO inż. Tomasz Drywa
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 1 do pracy GG-1.6640.2480.2022 z dnia 06.02.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Bińczycki Nr uprawnień

mgr inż. Grzegorz Bińczycki
upr. zawodowe nr 275

Mapa do celów projektowych	
Skala 1:500	
obręb Sycowice - 0011	gmina Czerwieńsk 080903_4
Działka 45/1	
Mapę do celów projektowych wykonano na podstawie mapy zasadniczej m. Sycowice Nr ark 5.171.23.25.3.4 oraz pomiaru z dn. 2023-01-25 przez ZUG LEVEL-GEO Tomasz Drywa Geod. upr. G. Bińczycki nr upr. 275 zakres 1, 2, 4, 5	
Nr ewidencji zgłoszenia GG-1.6640.2480.2022	
Zakład Usług Geodezyjnych LEVEL-GEO inż. Tomasz Drywa os. Nadodrzańskie 99/12 65-100 Sulechów, Biuro ul. Kupiecka 74/5 65-001 Zielona Góra Regon: 080420725 NIP: 973-082-38-88 tel 662-203-932 www.level-geo.pl	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Grzegorz Bińczycki upr. zawodowe nr 275

UKŁAD PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH PL-2000/5
UKŁAD WYSOKOŚCIOWY KRONSTADT 86
ZAKRES AKTUALIZACJI OZNACZONY LINIĄ PRZERYWANĄ
GRANICE PRAWNE ZGODNE Z OPERATEM EGIB
OPRACOWAŁ 06.02.2023 TOMASZ DRYWA



projektowane jazdzy z drogi publicznej według odrębnego opracowania:

- szerokość całkowitajazdu 9 m,
- szerokość jezdni jazdu 3m, jak szerokość jezdni na drodze,
- obustronne pobocza szer. 0,75 m,
- przecięcie krawędzi jezdni jazdu i drogi wykraglone łukiem r=3m,
- pochylenie podłużne jazdu dostosowane do ukształtowania elementów drogi,
- nawierzchnia jezdni - twarda ulepszona,
- nawierzchnia poboczy - co najmniej gruntowa ulepszona.

za zgodność z oryginałem
mgr inż. architekt
ARKADIUSZ SARLEJ
U. B. w spec. arch. do proj. b. o nr 14/LOOKK/2011
Łódzka O I A nr LO - 0722

LEGENDA	
	Zakres opracowania
	Obrys projektowanego budynku
	Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej - kolor jasnoszar - 636,9 m2
	Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej - kolor ciemnoszary - 239,2 m2
	Projektowane utwardzenie terenu z wylewki betonowej - 102,3 m2
	Projektowana powierzchnia trawiasta - 1598 m2
	Wejście do projektowanego budynku, wiaty, altany
	Ilość kondygnacji projektowanego budynku
	Projektowane ogrodzenie
	Projektowana furtka
	Projektowana brama wjazdowa
	Linia kablowa nn (WLZ)
	Zewnętrzna instalacja wody
	Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
	Przydomowa oczyszczalni ścieków - zbiornik podziemny
	Przydomowa oczyszczalni ścieków - drenaż

Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

BŁOK 2 PLUS

BŁOK2PLUS Krzysztof Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY	
tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA	
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA	
KONSTRUKCJA projektant	mgr inż. PIOTR JASIŃSKI upr. nr LOD/3098/PBk/16	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektant	mgr inż. MICHAŁ SIMIŃSKI upr. nr LOD/1439/PWOW/10	
INSTALACJE SANITARNE projektant	inż. TOMASZ RYDZYŃSKI upr. nr LOD/1488/PWOS/10	
skala rysunku	1:500	PZT01
data opracowania	MAJ 2023	