

## LEGENDA:

- Projektowany budynek biurowy  
- Kancelaria Leśnictwa Warlity - budynek dla potrzeb gospodarki leśnej
- Projektowany zjazd z drogi publicznej - wg odr. opracowania
- Projektowane utwardzony dojazd wraz z miejscami postoj.
- Projektowane ciągi pieszce oraz utwardzenia - dojścia do budynku, opaski
- Projektowane miejsce na pojemniki na odpady komunalne
- Tereny zielone

- - wejście do budynku  
— - linia proj. ogrodzenia  
— - furtka jednoskrzydłowa  
— - furtka z bramą dwuskrzydłową asymetryczną 2,00+0,50
- eN - proj. linia zasilająca (zalicznikowe przyłącze kablowe nN 0,4kV)
- Ks 160 - proj. zewnętrzna inst. kanalizacyjna  
— os1 - proj. studzienka rewizyjna  
— szambo - proj. bezodpływowy zbiornik na nieczyst. (szambo) o poj. 10m3

ABCDEF - obszar pozbawiony zadrzewienia (będzie stanowić fizyczną granicę lasu)

Zakres oddziaływania inwestycji nie wychodzi poza granice działki

### Bilans powierzchni terenu:

- powierzchnia zabudowy	- 62,25 m <sup>2</sup>	- 4,38%
- utwardzenia	- 188,85 m <sup>2</sup>	- 13,30%
- tereny zielone	- 1168,90 m <sup>2</sup>	- 82,32%
Ogółem pow. terenu ABCDEF	- 1420,00 m <sup>2</sup>	- 100,00%

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wcześniej zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn

Niniejszy załącznik Nr ..... stanowi integralną część postanowienia / decyzji  
Nr .....  
Olsztyński z dnia .....  
Nr BI-11.6740.14.10.2024.502

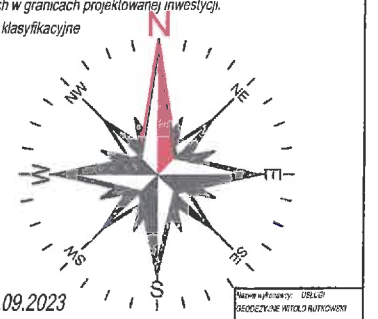
Zap. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Ireneusz Piłkowski  
Dyrektor Wydziału  
Budownictwa i Infrastruktury

Jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.  
Oświadczam, że opierałem techniczny zawartość projektu na geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej	Starosta olsztyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-1.6642.1.4846.2023 2023-12-07
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Witold Rutkowski Nr upr. 10111
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Witold Rutkowski

Mapa do celów projektowych 1:500		Układ	plaski:	2000/7
Nr zgłoszenia:	GD-1.6642.1.4846.2023	współrzędnych:	wysokościowy:	PL-EVRF2007 (Amsterdam)
Miejscowość:	PLATYNY	Zasięg aktualizacji:		
Jednostka ewidencyjna:	id: 281409_5 Nazwa: OLSZTYNEK	1) Nie przeprowadzono badań Księg Wieczystych pod względem występowania służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji. 2) -Kontury klasyfikacyjne		
Obręb ewidencyjny:	id: 281409_5_0026 Nazwa: PLATYNY 0026 id: 281409_5_0002 Nazwa: CZERWONA WODA 0002			
Numer działki:	id: 281409_5_0026.10/5 Nazwa: 10/5, 3445/2, 3444	Morąg, dnia: 15.09.2023		
	id: 281409_5_0002.1/1 Nazwa: 1/1, 1/2, 2, 3, 4, 7, 18, 3445/3			



Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią poświadczoną przez wykonawcę mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.  
Protokół weryfikacji Nr GD-1.6642.1.4846.2023\_1 z dnia 2023-12-07

w zakresie zaznaczonym linią

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Michał Szymański

upr. bud. nr AM/0100/PWBKb/19  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
tel. 502 932 575

ZAKŁAD BUDOWLANY ADAM SZYMAŃSKI  
14-200 Ilawa, ul. Rolna 34  
tel. 505 102 476, 502 932 575; e-mail szymanskiilawa@gmail.com  
PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZÓR, WYKONAWSTWO

inwestor: Nadleśnictwo Stare Jabłonki ul. Olsztyńska 2 14-133 Stare Jabłonki	adres obiektu: id. dz. 281409_5_0026.3445/2 obr. ew. 281409_5_0026 Platyń jedn. ew. 281409_5 Olsztynek pow. olsztyński, woj. warm.-maz.	Zamierzenie inw.: Budowa budynku biurowego, dla potrzeb gospodarki leśnej wraz z inf. techn. w ramach zadania "Budowa kancelarii Leśnictwa Warlity"
---	---	--

### PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Podpis: za zgodność z oryginałem
Zespół projektowy		
architektura: projektant mgr inż. arch. Rafał Rutkowski upr. w spec. architektonicznej nr 5/WMOCK/2011		
architektura: projektant mgr inż. arch. Michał Kamiński upr. w spec. architektonicznej nr 23/WMOCK/2017		
konstrukcja: projektant mgr inż. Michał Szymański upr. w spec. konstr.-bud. nr WAM/0100/PWBKb/19		
konstrukcja: projektant inż. Wojciech Szymański upr. w spec. konstr.-bud. nr WAM/0080/PWOK/12		
br. sanitarna: projektant mgr inż. Przemysław Hatała upr. w spec. inst. i inż. sanit. nr WAM/0029/PWOS/17		
br. elektryczna: projektant mgr inż. Rafał Liedtke upr. w spec. inst. i inż. elektr. i elektroinż. WAM/0174/PWOE/14		
Format: A3	Skala: 1:500	Data: grudzień 2023
Numer rysunku: PZT-1		