

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

KERG: 6640.3806.2023

Wojew: pomorskie

Powiat: kościerski

Gmina: Stara Kiszewa [220608\_2]

Obwód: KONARZYNY [0010]

Działki: 314/5

Mapa aktualna pod względem sytuacyjno-wysokościowym oraz podziemnego uzbrojenia terenu na dzień 18.12.2023r.

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

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebności.



**„GEOKLAS”**

USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACJA GRUNTÓW

Inż. Sławomir Doczyk

83-400 Kościerzyna, ul. J. Wajhera 6C

tel. 608 021 754

NIP 591-143-87-32, REGON 220490287

UWAGA:

Granice wykazane na mapie przyjęto z ewidencji gruntów. Punktów granicznych nie odszukiwano, nie badano ich stanu prawnego oraz nie ustalano błędów ich położenia.

Układ współrzędnych  
- poziomy „PL-2000 strefa 6 (18°)”  
- wysokościowy „PL-EVRF2007-NH”

GEODETA

Wykonał:

inż. Sławomir Doczyk

Kościerzyna, dnia 04.01.2024r.

Poświadczam, 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 6640.3806.2023  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Kościerski

Wykonawca prac geodezyjnych „GEOKLAS” UG i KG  
Sławomir Doczyk

Data sporządzenia oraz numer dokumentu z dnia 18.01.2024r.

Numer operatu technicznego w PODGIK 6640.3806.2023\_30974

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych Andrzej Miszczak

Nr uprawnień 14848

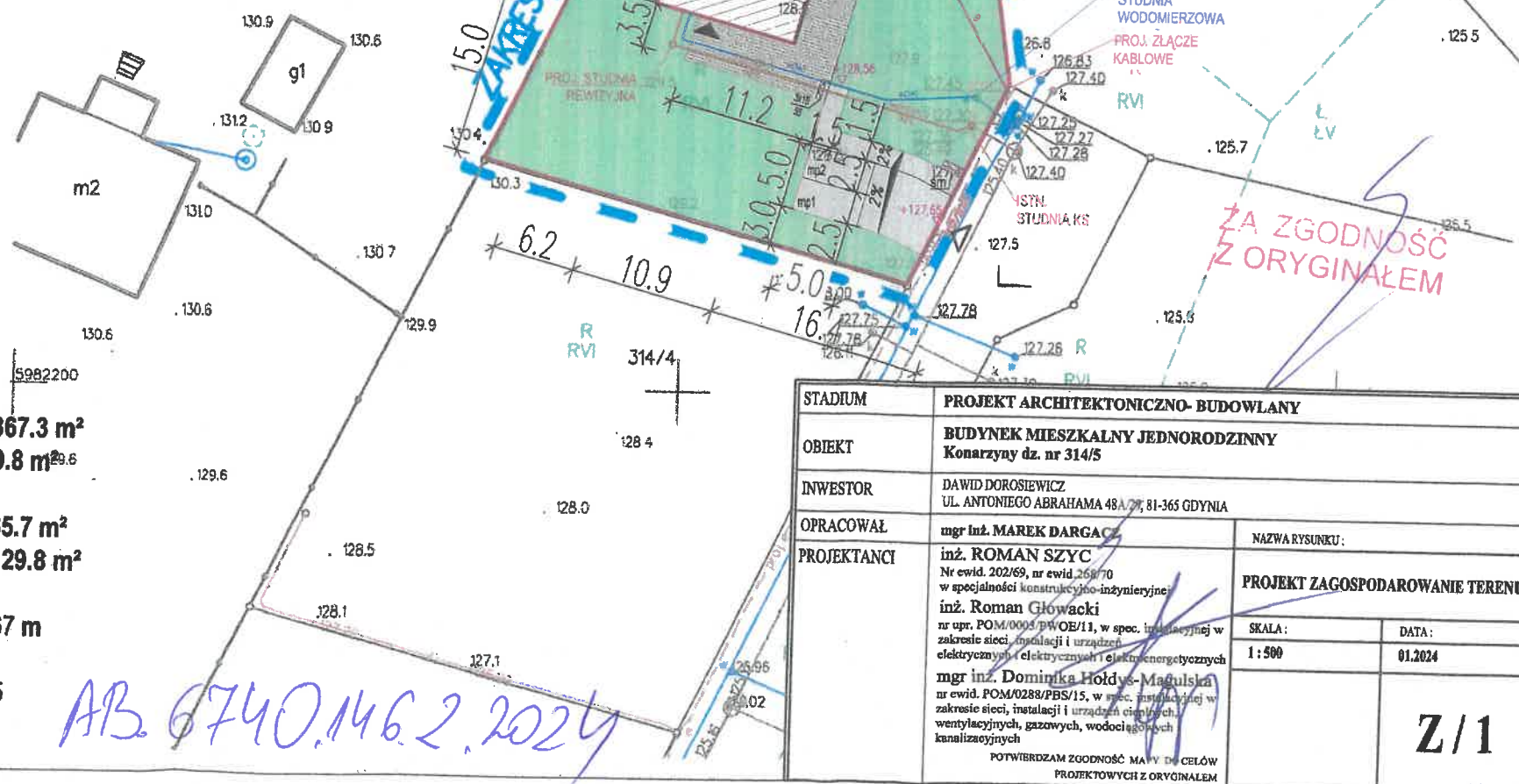
## LEGENDA:

- granica działki/zakres opracowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowany budynek jednorodzinny
- kalenica
- taras
- nawierzchnia utwardzona
- nawierzchnia trawiasta
- wejście do budynku
- wjazd na działkę
- miejsce służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych
- liczba kondygnacji nadziemnych
- poziom posadowienia parteru
- projektowane rzędne terenu
- inst. wodociągowa, L=25.14 m
- inst. kanalizacji sanitarnej, L=25.83 m

Andrzej Miszczak  
geodeta uprawniony  
zaśw.M.G.P.IB. 14848

## Bilans terenu dz. nr 355/4

- Powierzchnia terenu: 1367.3 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy: 69.8 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia utwardzona: 165.7 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia biologicznie czynna: 1129.8 m<sup>2</sup>
- Wysokość od poziomu terenu: 6,67 m
- Intensywność zabudowy: 0,5



STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Konarzyny dz. nr 314/5	
INWESTOR	DAWID DOROSIEWICZ UL. ANTONIEGO ABRAHAMA 48A/27, 81-365 GDYNIA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAREK DARGACZ	NAZWA RYSUNKU:
PROJEKTANCI	inż. ROMAN SZYC Nr ewid. 202/69, nr ewid. 269/70 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej inż. Roman Głowacki nr upr. POM/0003/PW/OE/11, w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Dominika Holdys-Maśluska nr ewid. POM/0288/PBS/15, w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM		SKALA: 1:500
		DATA: 01.2024
		Z/1