



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.1.169.2022
Położenie:	PIŁA 15, ul. Podchorążych 32, Działka nr : 302
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 301901_1
Obręb ewidencyjny	Nazwa 301901_1.0015
	Identyfikator PIŁA 15
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich UKładu wysokości Kronsztađ 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowane gruntyw, zlokalizowanych w granicach proj. inwestycji *)	Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami
Mapa aktualna na dzień :	21-01-2022

**Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji z wykonanej pracy geodezyjnej.**

Praca zgłoszona u:	Starosty Powiatu Piłskiego
idZgłoszenia	WGK.6640.1.169.2022
Wykonawca pracy geodezyjnej:	Biuro Geodezji MFenger, A.Mackowski S.C.
Kierownik prac geodezyjnych	Antoni Mackowski
Nr uprawnień zawodowych	811
Poszytywny protokół weryfikacji	Nr protokołu P 319.2022.377
	Data protokołu 10-02-2022

„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.”

*Antoni Mackowski*  
10.02.2022

mgr inż. Antoni Mackowski  
GEODETA UPRAWNIONY  
Nawład. Kwalifikacyjne GUGIK Nr 811  
64-920 Piła, ul. Kossaka 129  
tel. 67 2141489, kom. 601 767 452

BIURO GEODEZJI  
M.Fenger, A.Mackowski - S.C.  
Wykonawca pracy geodezyjnej :  
64-920 Piła, ul. Kossaka 129  
Tel 601 767 452, 502 131 925  
[Geodezia.pila@gmail.com](mailto:Geodezia.pila@gmail.com)

*Antoni Mackowski*  
10.02.2022

Data oraz podpis inżyniera osoby, która opracowała mapę

	granice działki 302 = granice opracowania
	opracowywany budynek Biblioteki
	istn. budynki sąsiednie
	istn. drogi wewnętrzne
	istniejące chodniki
	tereny zieleni - biologicznie czynne
	wejścia do budynku
	hydranty istniejące
	projektowane klimatyzatory na utwardzeniu
	projektowane kable zasilające
	podziemna instalacja freonowa

**OZNACZENIA:**

jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075, 3512757

Investor:  
**AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH im. STANISŁAWA STASZICA W PIŁE**  
ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" - BIBLIOTEKA Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Piłie**

projektant:  
mgr inż. Roman Szumny  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94 02.2022 r.  
sprawdzający:  
mgr inż. Janusz Kiciński  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91 02.2022 r.  
opracował: mgr inż. arch. Sobięstław Kolarowski

tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

nr rysunku: **PZT-1103-21-01**

etap projektowania: **PROJ. ZAGOSP. TERENU** data opracowania: **luty 2022 r.** skala: **1:500** strona: