



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
	Nazwa	Piła
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	301901_1.0015
	Nazwa	Piła 15
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	Układu wysokości	Kronsztad 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, 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 M.Fenger, A.Maćkowski S.C.	
	Kierownik prac geodezyjnych	Antoni Maćkowski
Nr uprawnień zawodowych	811	
Pozytywny protokół weryfikacji	Nr protokołu	P.319.2022.377
	Data protokołu	10-02-2022

„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.”

Antoni Maćkowski
10.02.2022
Data i podpis osoby składającej oświadczenie

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

Wykonawca pracy geodezyjnej :
BIURO GEODEZJI
M.Fenger, A.Maćkowski - S.C.
64-920 Piła, ul. Kossaka 129
Tel 601 767 452, 502 131 925
Geodezja.pila@gmail.com

Antoni Maćkowski
10.02.2022
Data oraz imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

OZNACZENIA:

	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
	projektowany kabel zasilający
	projektowane przewody klimatyzacji

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor: 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. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0143/POOE/11		03.2022 r.	
opracował: mgr inż. Robert Kolassa			
tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH			
nr rysunku: PW-E-1103-21-01		branża: elektryczna	
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: marzec 2022 r.	skala: 1:500	strona: