

Projekt zagospodarowania terenu
Przebudowa sieci wodociągowej
w ul. Młynarskiej (W1-W10)
skala 1 : 500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Położenie obszaru opracowania	Kalisz, ul. Młynarska
Nazwa gminy	Miasto Kalisz
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	306101_1.0070; 070 306101_1.0072; 072 306101_1.0157; 081A
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6640.01.268.2
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Skala	1:500
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	
Data opracowania mapy	06.03.2024r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik

Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz
tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55
NIP 6182149939

TOMASZ PRU
geodeta upraw.
Upr. GUGIK Nr 21
Podpis kierownika prac g

Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń pod
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

LEGENDA:

- granica działek
- projekt. sieć wodociągowa Dz 125 x 7,4 m
PE100 SDR17 RC PN10, lc= ,00 m (V
- istniejąca sieć wodociągowa Dz100 żeliw
- HP80 projektowany hydrant podziemny dn80
- likwidacja istn. sieci wodociągowej

Załącznik do pozwolenia na postawienie pisma
nr. Ka-PA.5183.3538.2.3034
z dnia 24.07.2024

Za zgodność z oryginałem - świadczy
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu
Kalisz, dnia 03.06.2024r.
mgr Tomasz Jalar
Kierownik Delegatory w Kaliszu

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.
62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a



TEMAT	PZT- Przebudowa sieci wodociągowej		
ADRES	ul. Młynarska obręb 070,72,81a 62-800 Kalisz		
INWESTOR	PWik Sp.z o.o. ul. Nowy Świat 2 A 62-800 Kalisz		
STANOWISKO	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka	WKP10091/PWOS105	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Plucienniczak		
SPRAWDZIŁ	inż. Stefan Nawrotkiewicz	UAN7342-18694 WKP151/347401	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej