



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Kalisz ul. Szeroka
Nazwa gminy	Miasto Kalisz
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	306101_1.0002.002 Chmielnik 306101_1.0003.003 Chmielnik 306101_1.0008.008 Chmielnik
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6440.01.1109.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20582
Układu współrzędnych prosokalnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF-2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	20.09.2023 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
MAPA PODPISANA CYFROWO	
Geodezja Pruchnik Sp. z o.o. ul. Białobłaz Północnego 3, 62-800 Kalisz 16 62 76 39 74, 16 62 59 44 35 NIP 762 455 93	

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6440.01.1109.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Kalisza
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej wytykacji	Projekt wytykacji nr 2 z dnia 10.10.2023 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20582

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a	
TEMAT	Projekt zagospodarowania terenu - budowa sieci wodociągowej
ADRES	ul. Szeroka (W - W6) 62-800 Kalisz
INWESTOR	PWK Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 2 A 62-800 Kalisz
STANOWISKO	mgr inż. Nazwisko
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Łecka
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Katarzyna Rucińska
DATA	15.12.2023 r.
WYKONANIE	15.12.2023 r.

Za zgodność z oryginałem - świadczę
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu
Kalisz, dnia 15.12.2023 r.

LEGENDA:
graniczna działka
projekt. sieć wodociągowa dz 250 x 14,80 mm
PE100 SDR17 RC PN10, lc = 337,00 m (W1-W6)
istn. sieć wodociągowa
likwidacja istn. sieci wodociągowej
graniczna terenu objętego wnioskami