

Prezydent Miasta Konina
plac Wolności 1
62-500 Konin

Znak: GM.6642.1.483.2025

Godło sekcji: 6.173.23.16.2.2

Województwo: wielkopolskie
Powiat: Miasto Konin
Jednostka ewidencyjna: 306201_1 Miasto Konin
Obręb ewidencyjny: 0018 STARÓWKA

Plan sytuacyjny
skala 1:500

Kopia mapy zasadniczej Skala 1:500



Wykonał: Andżelika Woźniak

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią
materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA KONINA

z up. Prezydenta Miasta Konina

Andżelika Woźniak
Geodeta
Wydziału Geodezji i Katastru

(Nazwa materiału zasobu)

29-07-2025

(Data wykonania kopii)

P.3062.20

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

LEGENDA

- ABCD linie rozgraniczające teren inwestycji
m2 budynek mieszkalny wielorodzinny objęty opracowaniem
wejście do budynku

Zamierzenie budowlane Remont i docieplenie budynku przy ul. Wojska Polskiego 9 w Koninie dla zamówienia pn.: opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na termomodernizację budynków komunalnych przy ul. plac Zamkowy 7, plac Zamkowy 8, Wojska Polskiego 9 w Koninie		
Adres inwestycji Konin Wojska Polskiego 9	gmina: m.Konin, obwód ewidencyjny: STARÓWKA, działka nr ew.: 84/18	identyfikator działki: 306201_1.0018.84/18
Projektant mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień A-131/90	Podpis
Sprawdzający mgr inż. arch. Barbara Koń	Nr uprawnień A-140/01	Podpis
Opracował mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas mgr inż. arch. Krystian Kalita mgr inż. arch. Monika Postróżna mgr inż. arch. Diana Ziobro mgr inż. arch. Paweł Klaja mgr inż. arch. Patrycja Moździerz mgr inż. arch. Karolina Zabiega mgr inż. arch. Małgorzata Musiał mgr inż. arch. Agata Tur mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Aleksandra Kras mgr inż. arch. Natalia Pierożak mgr inż. arch. Katarzyna Szajna mgr inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Kacper Wawro		
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		
Skala: 1:500	Data: 10.2025	Rys. nr: Z.1