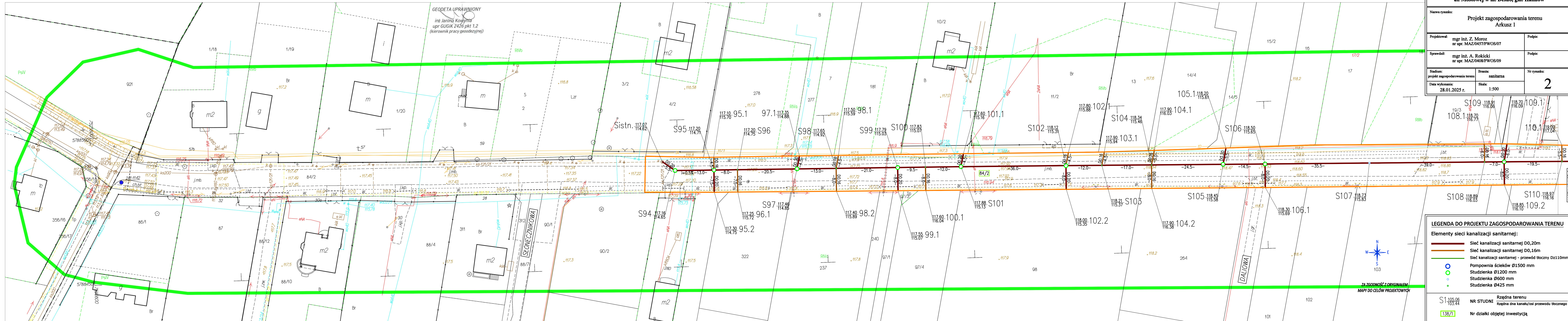


Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.1844.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Miński
Wykonawca prac geodezyjnych	ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH inż. Janina Kowynia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	ul. gen. Sikorskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki inż. Janina Kowynia Nr uprawnień GUGiK 2426 pkt 1.2
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół weryfikacji nr G.6640.1844.2024.4 z dnia 23.05.2024r.
Mapę opracowała	dn. 23.05.2024r. Janina Kowynia

Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych
inż. Janina Kowynia
Gen Sikorskiego 10 Mińsk Mazowiecki
NIP 822-101-80-43 tel 602 113 833
(wykonawca)

nie badano w zakresie obciążeń służebnościami gruntowymi



Investor:
Gmina Halinów
05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1

Jednostka projektowa:

IMASKO Sp. z o.o.
05-070 Spójnik, ul. Komandorów 1
tel. (22) 811-66-23
e-mail: biuro@imasko.com.pl

Investycja:
Sieć kanalizacji sanitarnej w drodze bez nazwy - dz. nr ew. 84/2 i w ul. Majerankowej, Dworcowej i Pomidorowej w m. Krzewina oraz w drodze bez nazwy - dz. nr ew. 95 i w ul. Mostowej w m. Desno, gm. Halinów

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu
Arkusz 1

Projektował: mgr inż. Z. Moroz
nr upr. MAZ/0457/PWOS/07
Podpis:

Sprawdził: mgr inż. A. Rokicki
nr upr. MAZ/0408/PWOS/09
Podpis:

Stadium:
projekt zagospodarowania terenu
Branża:
sanitarna
Nr rysunku:
2

Data wykonania:
28.01.2025 r.
Skala:
1:500

LEGENDA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Elementy sieci kanalizacji sanitarnej:

Sieć kanalizacji sanitarnej D0,20m

Sieć kanalizacji sanitarnej D0,16m

Sieć kanalizacji sanitarnej - przewód tłoczny D210mm

Studzienka Ø1500 mm

Studzienka Ø600 mm

Studzienka Ø425 mm

S1 105.06
103.44

NR STUDNI

Rzędna terenu
Rzędna dna kanału/osł przewodu tłoczego

138/1

Nr działki objętej inwestycją

Obszar oddziaływania inwestycji / zakres opracowania