

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Miejscowość	Zamość
Jednostka Ewidencyjna	066401_1 Miasto Zamość
Obręb Ewidencyjny	066401_1.0001 Miasto Zamość
Ulica	Kresowa
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000/8
Układ wysokościowy	PL-KRON60-NH
Zgłoszenie pracy geodezyjnej	GGN.6640.165.2022 Nr ks.rob.: 80/2022
Zakres aktualizacji mapy	

Podmiot wykonujący:  
GEODEZJAKONRAD NOWAK  
ul. Infułacka 1/2, 22-400 Zamość,  
tel. 696 746 55  
NIP: 922-235-98-29 REGON 060609622  
www.geodezja-zamosc.pl

Sporządził:

Zamość dn.28.03.2022

Nie wyklucza się istnienia w tereniannych, niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

- Uwaga:
1. Skrzyżowania z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi określonymi w uzgodnieniach przez użytkowników poszczególnych sieci.
  2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
  3. Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji deszczowej z kablami eN, należy zastosować rurę osłonową dwudzielną na kablu eN.
  4. Możliwość wystąpienia niezidentyfikowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
  5. Różne wlotów przepiętnych istniejących przykanalików kanalizacji deszczowej należy ustalić na etapie praw wykonawczych.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZDI

Nazwa obiektu budowlanego:

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Stadium: PT

Skala: 1:500

Nr rys.: IS.00

Tytuł rysunku:

Plan zagospodarowania terenu

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur	LU80103PWB521	Sanitarna	03.2024	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajduć	LU80111PWB521	Sanitarna	03.2024	

LEGENDA - B. SANITARNA	
	PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE PE-HD 100 SDR17 PN10 Ø100x4,4mm-Ø110x6,6mm
	PROJ. ZASUWA ODCINAJĄCA W OBRĘBIE TELEKOMUNIKACYJNEJ MIEJSCOWOŚCI ZAMOŚĆ DN100
	PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJA SANITARNEJ PVC SN8 Ø160x4,7mm-200x5,8mm
	PROJ. STUDNIA DN1000 PVC600
	PROJ. TRASA SIECI GAZOWEJ rnc PE-100RC dn225 (przebudowa)
	PROJ. TRASA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO rnc dn50 PE (przebudowa)
	PROJ. ELEMENTY DO LIKWIDACJI
	PROJ. PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC SN8 Ø200x5,9mm
	PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC SN8 Ø315x9,2mm Ø400x11,7mm
	PROJ. STUDNIE DN1200 / PVC600
	PROJ. WPUST DROGOWY
	PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN100
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. WYRZUTNIA Z GARAŻU PODZIEMNEGO ZLOKALIZOWANA NA STRÓPOCZACHU GÓRNYM

