

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. 606 746 55
NP: 922-235-98-29 REGON 060609622
www.geodetja-zamosc.pl

Sporządził:

Zamość dn.28.03.2022

Nie wyklucza się istnienia w terenianych, 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. Rzędne wlotów przepinanych 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

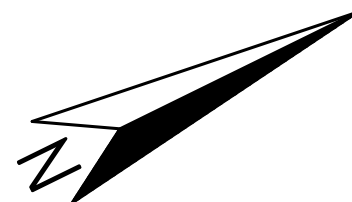
Nr rys.: IS.00

Tytuł rysunku:

Plan zagospodarowania terenu

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur	LUB0103PWBS21	Santarna	07.2022	
SPRACOWNIK mgr inż. Paulina Sowa-Wajsbud	LUB0111PWBS21	Santarna	07.2022	

LEGENDA - B. SANITARNA	
	PROJ. PRZYŁĄCZ WODOCIEGOWE PE-HD 100 SDR17 PN10 Ø30x5,4mm Ø110x8,6mm
	PROJ. ZASUWA OCINIACIOWA W OBUJĘCIU TELEKOPKOWEJ, MIĘKKOZUSZCZELNIKOWA DN85-DN100
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC SN8 Ø160x4,7mm Ø200x5,8mm
	PROJ. STUDNIA DN1000 / PVC600
	PROJ. TRASA SIECI GAZOWEJ r.vio PE-100RC dn225 (przebudowa)
	PROJ. TRASA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO r.vio dn50 PE (przebudowa)
	PROJ. ELEMENTY DO LIKWIDACJI
	PROJ. PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC SN8 Ø200x5,8mm
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC SN8 Ø315x9,2mm Ø400x11,7mm
	PROJ. STUDNIE DN1200 / PVC600
	PROJ. WPŁUT DROGOWY
	PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN100
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. WYRZUTNIA Z GARAŻU PODZIEMNEGO ZLOKALIZOWANA NA STROPODACHU GÓRNYM

8449700.00
8449700.00
8449700.00