

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. Infulska 1/2, 22-400 Zamość,
tel. 606 746 55
NIP: 922-235-98-29 REGON 060609622
www.geodet-jp-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

LEGENDA - B. SANITARNIA				
---	PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCĄGOWE PE-HD 100 SDR17 PN10 Ø20x5,4mm-Ø110x6,6mm			
---Z---	PROJ. ZASUWA OCINAJĄCA W OBUJÓWIE TELEKOPOWEJ, MIĘKKOSUSZCZELNIKOWA DN80-DN100			
---	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC SN8 Ø160x4,7mm-Ø200x5,8mm			
○	PROJ. STUDNIA DN1000 PVC800			
---	PROJ. TRASA SIECI GAZOWEJ r.vio PE-100RC dn225 (przebudowa)			
---	PROJ. TRASA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO r.vio dn50 PE (przebudowa)			
★★★★	PROJ. ELEMENTY DO LKWIADACJI			
---	PROJ. PRZYKŁAD KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC SN8 Ø200x5,8mm			
○	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC SN8 Ø315x6,2mm Ø400x11,7mm			
○	PROJ. STUDNIE DN1200 / PVC800			
Wp1, Wp2, Wp3	PROJ. WPŁYST DROGOWY			
○	PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80			
---	PROJ. RURA OŚLONOWA			
◇	PROJ. WYRZUTNIA Z GARAŻU PODZIEMNEGO ZLOKALIZOWANA NA STROPODACHU GÓRNYM			

- Uwaga:
- Skrzyżowania z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi, określonymi w uzgodnieniach przez użytkowników poszczególnych sieci.
 - Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
 - Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji deszczowej z kablami eN.I. należy zastosować rurę osłonową dwudzielną na kablu eN.I.
 - Możliwość wystąpienia niezidentyfikowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
 - 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.01

Tytuł rysunku:

Plan zagospodarowania terenu

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