

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
URZĄDNIKI: J. KOTLIK, J. KOTLIK

Województwo: łódzkie
Powiat: Miasto Zamość
Jedn. ewid.: 0664/01, 1 Miasto Zamość
Dział: 01-Miasto Zamość
ul. Gen. Władysława Skarskiego
dz. 710/84, 710/7, ark. 104
Niniejszą mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej w postaci
wzrostowej w skali 1:500, nr sekcji: 8, 14, 13, 11, uzupełnioną pomiarami
sytuacyjno-wysokościowymi.

Mapa aktualna na dzień 12.07.2019 r.

W skarb. 200/2019
KRG 6616640.486.2019
Układ wysokości: Kronsztad '60"
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000/8

granica obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

Na wykazie się istnienie w terenie innych, niż wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytucjach branżowych.

Podmiot wykonujący:

Sporządził:

GEODEZJA ZAMOŚĆ
Kierownik: Katarzyna Kozłowska
ul. Inflacka 112, 22-400 Zamość
tel. 606 716 155
NIP 922 223 98 23 REGON 080506622
Wykonanie: 12.07.2019

Zamość dn. 19.07.2019 r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Jolanta Ręčka
mgr inż. Anna Urbanistyki
Załącznik nr
do Decyzji nr
znak: Biał. 6640.4.283.2019
z dnia 12.07.2019

Przedmiot mapy: aktualizacja mapy zasadniczej w postaci wzrostowej w skali 1:500, nr sekcji: 8, 14, 13, 11, uzupełnioną pomiarami sytuacyjno-wysokościowymi.	PRZEDMIOT MAPY
Wzrostowa mapa zasadnicza w skali 1:500, nr sekcji: 8, 14, 13, 11, uzupełniona pomiarami sytuacyjno-wysokościowymi.	WZROSTOWA MAPA ZASADNICZA
Mapa zasadnicza w skali 1:500, nr sekcji: 8, 14, 13, 11, uzupełniona pomiarami sytuacyjno-wysokościowymi.	MAPA ZASADNICZA
Mapa zasadnicza w skali 1:500, nr sekcji: 8, 14, 13, 11, uzupełniona pomiarami sytuacyjno-wysokościowymi.	MAPA ZASADNICZA

PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ
Z up. PREZYDENTA
mgr inż. Krzysztof Stopczyński
DIREKTOR WYDZIAŁU
Geodezji i Gospodarki Mieszkaniowej

Mapa do celów projektowych
zgodna z oryginałem wydana
pod nr P.0664.2019.462
z dnia 19.07.2019r.

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

LEGENDA - BRANŻA SANITARNA

○	Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
○	Projektowana studnia rewizyjna kan. san.
○	Projektowany wodociąg PE100 SDR11 dn90
⚡	Hydrant nadziemny DN80
○	Przebudowywany gazociąg PE100 RC SDR11
○	Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
○	Projektowana studnia rewizyjna kan. san.
○	Projektowany wpust uliczny

- 1 projektowany zjazd z bramą i furtką
- 2 projektowany zjazd do garażu podziemnego
- 3 projektowane miejsca postojowe
- 4 projektowany bud. mieszkalny wielorodzinny
- 5 projektowany plac zabaw

SK - szafka kablowazasilająca + wyłącznik prądu p. poż.

Powierzchnia [m ²]	Udział %
1 872	100
667,15	35,65
555,73	30,23
638,12	34,10

LEGENDA

A B C D	GRANICA DZIAŁKI
—	LINIA ZABUDOWY
—	PROJEKTOWANA BRAMA
—	WEJŚCIE DO BUDYNKU
—	UTWARDZENIE TERENU
—	(Z KOSIĄK BETONOWEJ)
—	TEREN ZIELONY
—	PROJEKTOWANY OBIEKT
—	TYMCZASOWE MIEJSCE GROMADZENIA
—	ODPADÓW STAŁYCH

przyłącze ciepłownicze w zakresie zarządcy sieci

ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA
72-400 Zamość, ul. Janusza 5, tel. 606 716 155
ul. Inflacka 112, 22-400 Zamość
ul. Bizozowa 19B, 22-400 Zamość

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. MIKORSKIEGO W ZAMOŚCI
wraz z projektowanymi przyłączami: wod.-kan., kanalizacji deszczowej
oraz zewnętrzną instalacją elektryczną
Pracowników Służby Zdrojowa w Zamościu
ul. Bizozowa 19B, 22-400 Zamość

Yield psunów
ZAGOSPODAROWANIE
1:500

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
mgr inż. arch. Marek Górczowski	Upr. bud. w spec. arch. do proj. b.a. 73/1804/ON/2010	Architektura	11-2019	
mgr inż. arch. Patrycja Telega	asystent	Architektura		
mgr inż. arch. Jolanta Radomska	Upr. bud. w spec. arch. do proj. b.a. 04/04/09	Architektura		
mgr inż. Jacek Marcyniuk	Upr. bud. do proj. b.a. LUB/0057/POCS/14	asystent		
mgr inż. Mateusz Zawadzki	asystent	Sanitarna		
mgr inż. Daniel Nideń	Upr. bud. do proj. b.a. LUB/0056/POCS/07	asystent		
mgr inż. Henryk Godzisz	Upr. bud. do proj. b.a. LUB/0059/POCS/14	asystent		
mgr inż. Bogdan Kwiatkowski	Upr. bud. do proj. b.a. LUB/0057/POCS/14	asystent		