

skala 1:500

Niniejszą mapę sporządzono w oparciu o istniejącą mapę zasadniczą w postaci wektorowej w skali 1:500.

Nr ks.rob. 48.2026
ID ZGL. GGN.6640.69.2026
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000/8

granica obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia 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:

Sporzqdzit:

GEODEZJA ZAMOŚĆ
Konrad Nowak
ul. Infulacka 1/2, 22-400 Zamość
tel. 606 746 155
NIP 922 235 98 29 REGON 060609622
www.geodezia-zamosc.pl

Inż. Konrad Nowak
upr. zawod. nr 20280

Zamość dn. 06.03.2026 r.

Oświadczenie zgodnie art. 12b ust. 5a–5c Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne.(Dz.U.Z 2020r poz. 276, 284, 782, 1086 z późn. zmianami.)

Identyfikator zgłoszenia prac	GGN.6640.69.2026
Nazwa organu służby Geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac	PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ
Numer protokołu	91/2026
Data wystawienia protokołu	10.03.2026

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Wykonawca prac geodezyjnych:

Kierownik prac geodezyjnych:

GEODEZJA ZAMOŚĆ
Konrad Nowak
ul. Infulacka 1/2, 22-400 Zamość
tel. 606 746 155
NIP 922 235 98 29 REGON 080609622
www.geodezja-zamosc.pl

inż. Konrad Nowak
upr. zawod. nr 20280

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW:

(RZUTY URZĄDZEŃ WRAZ ZE STREFĄ FUNKCJONALNĄ)

1. TABLICA Z REGULAMINEM - 1 SZT.
2. ZESTAW WIELOFUNKCYJNY NR 1 - 1 SZT.
3. HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA - 3 SZT.
4. BUJAK NA SPRĘŻYNI - 2 SZT.
5. BUJAK NA SPRĘŻYNI PODWÓJNY WAGOWY - 1 SZT.
6. KARUZELA KRZYŻOWA - 1 SZT.
7. KARUZELA TARCZOWA - 1 SZT.
8. SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY - 1 SZT.
9. ŁAWKA Z OPARCIEM - 4 SZT.
10. KOSZ NA ŚMIECI - 4 SZT.
11. STOJAK NA ROWERY - 1 SZT.


PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE

P1. ZESTAW TRAMPOLIN "GRA W KLASY" - SZT. 1

P2. TRAMPOLINA OKRĄGŁA FI 100CM - SZT. 3

P3. REGULAMIN - INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA - 1 SZT.

A-B-C-D-A - GRANICE OPRACOWANIA

			
BIURO INŻYNIERSKIE - GRZEGORZ ŁASKOWSKI adres: ul. Szwedzka 7, 22-400 Zamość e-mail: rmsprojekt@gmail.com			
OBIEKT	Doposażenie placu zabaw przy ul. Włociańskiej - budżet obywatelski w Zamościu 22-400 Zamość, ul. Włociańska dz. nr geod. 77/8		
INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ, 22-400 Zamość, Rynek Wielki 13		
BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA 1:500	05.2026
TRZĘC	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		RYS. PZT
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENIOWANYCH RODZAJ SPECJALNOŚCI		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Radzik upr. nr ANB-513/1 /67/83.specj. architektura		