

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

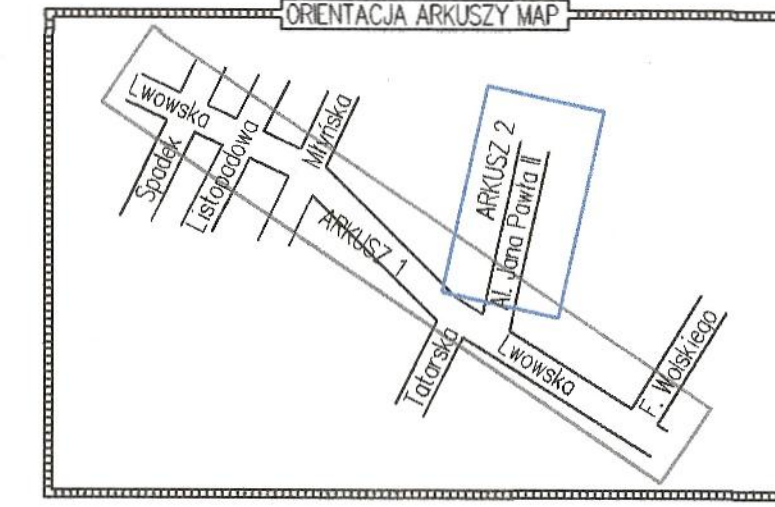
SKALA 1:500                      ARKUSZ 2(2)

Miejscowość	Zamość
Jednostka Ewidencyjna	066401 1 Miasto Zamość
Obręb Ewidencyjny	066401_10001 Miasto Zamość
Ulica	Lwowska
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000/B
Układ wysokościowy	PL-KRON60-NH
Zgłoszenie pracy geodezyjnej	GGN.6640.118.2023
Zakres aktualizacji mapy	Nr ks.rob.: 74/2023

Podmiot wykonujący  
**GEODEZJA**  
KONRAD NOWAK  
ul. Infułacka 1/2, 22-400 Zamość  
tel. 606 746 155  
NIP 922-235-98-29 REGON 0606  
[www.geodezja-zamosc.pl](http://www.geodezja-zamosc.pl)

Sporządził:  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
  
 Inż. Konrad Nowak  
 upr. zawod. nr 20230  
 Zamość dn. 17.04.2023

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



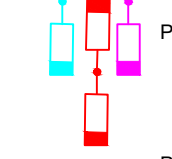
Oświadczenie zgodnie art. 12b ust. 5a-5c Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Z 2020r poz. 276, 284, 782, 1086 z późn. zmianami.)	
Identyfikator zgłoszenia prac	GG.N.664D.118. 202
Nazwa organu służby Geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał	PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ

Numer protokołu	227/2023
Data wystawienia protokołu	15.05.2023
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Wydawca prot. geodezyjnych: GEODEZJA ZAMOŚĆ Korrad Nowicki ul. Infułanka 1/2, 22-400 Zamość tel. 606 740 115 IP 92 228 56 50, REGON 06009622 www.geodezja-zamosc.pl	Kierownik prot. geodezyjnych: GEODETA UPRAWNIOWY Korrad Nowicki ul. Infułanka 1/2, 22-400 Zamość tel. 606 740 115 IP 92 228 56 50, REGON 06009622 www.geodezja-zamosc.pl

---


## LEGENDA

-  PROJEKTOWANE OSIĘ JEZDNI
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30x100 CM - WYSOKI
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30x100CM - NISKI
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20x30x100CM - WYSOKI
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20x30x100CM - NISKI
-  PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 6x20x100CM, KOL. CZERWONEGO
-  PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100CM, KOL. GRAFITOWEGO
-  PROJEKTOWANY RZĄD KOSTKI INTEGRACYJNEJ, KOL. CZERWONEGO
-  PROJEKTOWANE STUDNIE REWIZYJNE KD
-  PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
-  PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
-  PROJEKTOWANY PRZYKANALIK
-  ŚCIEK LINIOWY Z RUSZTIEM KL. D400



- |   |  |
|---|--|
|  | PROJEKTOWANY KABEL OŚWIEŚLENIAWY             |
|  | PROJEKTOWANY GAZOCIĄG                        |
|  | PROJEKTOWANY KABEL TELETECHNICZNY            |
|  | PROJEKTOWANE STUDNIE TELETECHNICZNE          |
|  | RURA OSŁONOWA - SIĘĆ TELETECHNICZNA          |
|  | RURA OSŁONOWA - SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA     |
|  | PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY            |
|  | PROJEKTOWANE STUDNIE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO |
|  | PROJEKTOWANY KABEL SN                        |

Legenda projektowanego wodociągu wg odrębnego oprac

- 
 PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA Dn 250 mm  
 PROJEKTOWANEJ HYDRANT (podziemny)  
 ZMIANA KIERUNKU TRASY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]