



Mapa do celów projektowych

Skala: 1:500  
Województwo: lubelskie  
Powiat: Miasto Zamość  
Jednostka ewid.: Miasto Zamość [066401\_1]  
Obręb: Miasto Zamość [0001]  
Ulica: Władysława Grabskiego  
Arkusz: 22  
Działka: 337/1  
Sekcja: 8.139.14.04.4.3, 8.139.14.09.2.1

Wykonawca: MOBA Usługi Geodezyjne Kamil Bandrowski  
ul. Sosnowa 20, 22-400 Zamość  
Geodeta Uprawniony mgr inż. Kamil Bandrowski, nr upr. 22701

Identyfikator zgłoszenia: GGN.6640.222.2025  
Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 8  
Układ współrzędnych wysokościowych: Amsterdam  
Mapa aktualna na dzień: 09.05.2025 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6640.222.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Zamość
Wykonawca prac geodezyjnych	MOBA Usługi Geodezyjne Kamil Bandrowski ul. Sosnowa 20, 22-400 Zamość
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0664.2025.270 21.05.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



Signed by /  
Podpisano przez:  
Kamil Bandrowski

Date / Data:  
2025-05-21 21:43

WĘZŁY:  
-S....: studnia betonowa DN1200;

DŁUGOŚCI ODCINKÓW:		
-S1-S2	PE100 SDR17 dn200	L= 7,0m
-S2-S3	PE100 SDR17 dn200	L= 30,2m
-S3-S4	PE100 SDR17 dn200	L= 10,2m
-S4-S5	PE100 SDR17 dn200	L= 25,4m
-S5-S6	PE100 SDR17 dn200	L= 27,2m
-S6-S7	PE100 SDR17 dn200	L= 21,6m
-S7-S8	PE100 SDR17 dn200	L= 27,6m
-S8-S9	PE100 SDR17 dn200	L= 13,7m
-S9-S10	PE100 SDR17 dn200	L= 8,7m

WYKONANIE BEZWYKOPOWE:  
- S1-S10

Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanej infrastruktury podziemnej

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA PE100 SDR17 dn200
  - PROJEKTOWANE SIĘGACZE KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PVC-U SN8 dn160
  - S - PROJEKTOWANA STUDNIA BETONOWA DN1200
  - 1369/4 - działki objęte zakresem opracowania
  - Rura osłonowa dwudzielna dn83 L=1,0 m na kablu eN, L=1,5 m na kablu tel.

J&M PROJEKT		Nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Władysława Grabskiego w Zamościu na działce numer 44/10			
Stadium: PZT		Skala: 1:500		Nr rysunku: 1	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	INST. I SIECI SANITARNE	LUB/0317/PBS/21	17.07.2025	
Sprawdzający	mgr inż. Joanna ZAWADZIŃSKA		LUB/0330/PWBS/21		