



**9E** OBSZARY BUFOROWE „LASU KABACKIEGO” I DGRÓDU BOTANICZNEGO

- LEGENDA**
- Granice obszaru objętego planem miejscowym
  - Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
  - ▲ Linia zabudowy nieprzekraczalna
  - 12 Zwymiarowane odległości (w metrach)
  - 110kV Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110kV
  - ▭ Pas technologiczny linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110kV
  - MNU Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług
  - U Tereny zabudowy usługowej
  - ZP Teren zieleni urządzonej
  - KDL Teren komunikacji - droga publiczna klasy drogi lokalnej
  - KDD Teren komunikacji - droga publiczna klasy drogi dojazdowej

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA DZIAŁEK O NR EWID. 54/9, 59/5, 57, 58, 104 I 105 Z OBRĘBU EWID. 0013  
(KIERSZEK) GM. KONSTANCIN-JEZIORNA**

**URZĄD MIASTA I GMINY  
KONSTANCIN-JEZIORNA  
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO**

<b>AUTORZY:</b>	mgr inż. arch. Ewa Klimkowska - Sul mgr Elżbieta Bartoszewska inż. Małgorzata Andrzejak mgr inż. Agata Jędra mgr inż. Agnieszka Stosio mgr inż. Piotr Wojdyła	<b>SKALA:</b> 1:1000
		<b>DATA:</b> Październik 2020

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr ewid. 54/9, 59/5, 57, 58, 104 i 105 z obrębu ewid. 0013 (Kierszek) gm. Konstancin-Jeziorna wyłożony do publicznego wglądu w dniach od 07.12.2020 r. do 28.12.2020 r.

**KIEROWNIK**  
Wydziału Planowania Przestrzennego  
Ewa Klimkowska-Sul

**Z-ca KIEROWNIKA**  
Wydziału Planowania Przestrzennego  
Elżbieta Bartoszewska

Przebiegłość się zgodziła zarysować kopii z tytułu wykonania pełnowartościowego zwozu geodezyjnego i kartograficznego	<b>STAROSTA PIAŚCZYŃSKI</b>
Organ planowania przestrzennego Kierownik Wydziału Planowania Przestrzennego	<i>[Signature]</i>
Nazwa miejscowości: Konstancin-Jeziorna	<i>[Signature]</i>
Identyfikator ewidencyjny miejscowości: 1001	<i>[Signature]</i>
Data wydania kopii: 2016-07-26	z up. Starosta Piaseczyński
Dotyczy: 2016-07-26	Podpis: Elżbieta Grabowska