












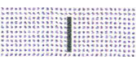













## OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

-  Granice obszaru objętego planem
-  Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu bądź różnych zasadach zagospodarowania
-  Nieprzekraczalna linia zabudowy
-  Proponowana linia zabudowy
-  Budynki mieszkalne dopuszczone do adaptacji
-  Budynki inne dopuszczone do adaptacji
-  UMN Tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej
-  U Tereny zabudowy usługowej
-  UP Tereny zabudowy usługowej, przemysłowej i magazynowej
-  PPT Tereny parku technologicznego
-  ZN Tereny zieleni naturalnej
-  NO Tereny urządzeń odprowadzania ścieków i wód opadowych
-  EE Tereny urządzeń elektroenergetycznych
-  I Tereny ciągów infrastruktury technicznej
-  KZ Tereny ulic zbiorczych
-  KL Tereny ulic lokalnych
-  KD Tereny ulic dojazdowych
-  KX Tereny ciągów pieszych
-  Ścieżki rowerowe
-  Połączenia dróg na prawoskrętach
-  Granica Zespołu przyrodniczo – krajobrazowego jaru rzeki Brzeźnicy w Płocku
-  Granice stref bezpieczeństwa od istniejących podziemnych ciągów infrastruktury technicznej
-  Granice stref bezpieczeństwa od istniejących linii energetycznych


### **Strefy bezpieczeństwa od istniejących podziemnych ciągów infrastruktury technicznej:**

-  Strefa ochronna od gazociągu wysokiego ciśnienia  
- dla obiektów użyteczności publicznej – 35,0 m

- dla obiektów przemysłowych – 25,0 m
- dla budynków mieszkalnych – 20,0 m
- dla budynków gospodarczych – 15,0 m

 Strefa bezpieczeństwa od ciągów wodno – kanalizacyjnych i C.O.

### Strefy bezpieczeństwa od istniejących linii energetycznych:


 Strefa bezpieczeństwa od linii energetycznej napowietrznej 110 kV


 Strefa bezpieczeństwa od linii energetycznej 15 kV

 LN15kV Istniejąca linia napowietrzna i kablowa 15 kV do przebudowy

## OZNACZENIA INFORMACYJNE

 W Istniejąca sieć wodociągowa

 W Projektowana sieć wodociągowa

 P Projektowana przepompownia ścieków


 KS Projektowany kanał sanitarny tłoczny


 KS Projektowane kanały sanitarne grawitacyjne


 Ciek naturalny


 KD Istniejący kanał deszczowy

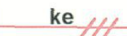
 KD Projektowane kanały deszczowe


 P Rurociągi przemysłowe: wodociąg, kanalizacja


 LN110kV Istniejące linie napowietrzne 110 kV

 LN15kV Istniejące linie napowietrzne 15 kV

 LN15kV Proponowany przebieg linii napowietrznej 15 kV po przebudowie


 ke Istniejące linie kablowe 15 kV


 Istniejące stacje transformatorowe słupowe

 Projektowane stacje transformatorowe (lokalizacja w granicach terenu)

 G Istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia

 G Istniejący gazociąg średniego ciśnienia

 G Projektowany gazociąg średniego ciśnienia

 C Istniejący ciepłociąg