

MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "TYNIEC - WSCHÓD"

ZAŁĄCZNIK NR 2 - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Skala 1 : 2 000



- INNE OZNACZENIA**
- granice obszaru objętego planem
- ISTNIEJĄCE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- stacje transformatorowe SN/mn
 - napowietrzna linia elektroenergetyczna 15 kV wraz ze strefą techniczną
 - gazociąg wysokiego ciśnienia wraz ze strefą bezpieczeństwa
 - gazociąg średniego ciśnienia
 - przewód wodociagowy
- PROJEKTOWANE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- przewód wodociagowy
 - kanał opadowy
 - wylot kanału opadowego
 - gazociąg średniego ciśnienia
 - kanał sanitarny
 - pompownia ścieków
 - rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oraz różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania
- KATEGORIE PRZEZNACZENIA TERENU**
- MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN1, MN1e, MN2)
 - UK tereny kultu religijnego
 - UP tereny zabudowy usługowej – usługi publiczne
 - US tereny sportu i rekreacji
 - ZP tereny zieleni urządzonej
 - ZL lasy
 - R tereny rolnicze
 - RL tereny rolnicze z możliwością zalesienia
 - WS tereny wód powierzchniowych śródlądowych
 - KDL tereny dróg publicznych – drogi lokalne
 - KDD tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe
 - KDW tereny dróg wewnętrznych
 - KP tereny parkingów



<p>Podział mapowy został przygotowany z wykorzystaniem oprogramowania ArcGIS. Wskazano na mapie granice obszarów objętych planem zagospodarowania przestrzennego. Wskazano również granice obszarów objętych planem zagospodarowania przestrzennego. Wskazano również granice obszarów objętych planem zagospodarowania przestrzennego. Wskazano również granice obszarów objętych planem zagospodarowania przestrzennego.</p>	
<p>MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "TYNIEC - WSCHÓD"</p>	
<p>ZAŁĄCZNIK NR 2 - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</p>	<p>Skala 1 : 2 000 Data wydania 24.09.2010</p>
<p>Zespół projektowy: mgr inż. Andrzej Dzikowski - kierownik zespołu mgr inż. Dariusz Kowalski - kierownik zespołu mgr inż. Krzysztof Dzikowski - kierownik zespołu</p>	<p>mgr inż. Andrzej Dzikowski - kierownik zespołu mgr inż. Dariusz Kowalski - kierownik zespołu mgr inż. Krzysztof Dzikowski - kierownik zespołu</p>
<p>mgr inż. Andrzej Dzikowski - kierownik zespołu mgr inż. Dariusz Kowalski - kierownik zespołu mgr inż. Krzysztof Dzikowski - kierownik zespołu</p>	<p>mgr inż. Andrzej Dzikowski - kierownik zespołu mgr inż. Dariusz Kowalski - kierownik zespołu mgr inż. Krzysztof Dzikowski - kierownik zespołu</p>
<p>mgr inż. Andrzej Dzikowski - kierownik zespołu mgr inż. Dariusz Kowalski - kierownik zespołu mgr inż. Krzysztof Dzikowski - kierownik zespołu</p>	<p>mgr inż. Andrzej Dzikowski - kierownik zespołu mgr inż. Dariusz Kowalski - kierownik zespołu mgr inż. Krzysztof Dzikowski - kierownik zespołu</p>