

MIEJSCOWY 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

- stacja transformatorowa 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

KATEGORIE PRZEZNACZENIA TERENU

- MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN1, 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 zalęśnienia
- WS tereny wód powierzchniowych śródlądowych
- KDL tereny dróg publicznych – drogi lokalne
- KDD tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe
- KDW tereny dróg wewnętrznych
- KP tereny parkingów



Publikacja niniejsza została przygotowana z wykorzystaniem oprogramowania ArcGIS Desktop.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Użyto systemu współrzędnych i projekcji: UTM, strefa 18N, skala 1:50 000.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.

Wszystkie dane przestrzenne pochodzą z danych geodezyjnych i danych technicznych.