

**SIĘĆ POWIĄZAŃ KOMUNIKACYJNYCH**

- TYP GŁÓWNY
- TYP UZUPEŁNIACZY
- TYP PODSTAWOWY

**INFRASTRUKTURA TRANSPORTU DROGOWEGO**

**SYSTEMY PIERŚCIEŃ DROGOWYCH**

- ORIENTACYJNY PRZEBIEG WEWNĘTRZNEGO PIERŚCIEŃ DROGOWEGO (III RAMA KOMUNIKACYJNA)
- ORIENTACYJNY PRZEBIEG ZEWNĘTRZNEGO PIERŚCIEŃ DROGOWEGO BLISKIEGO ZASIĘGU
- ORIENTACYJNY PRZEBIEG ZEWNĘTRZNEGO PIERŚCIEŃ DROGOWEGO DALEKIEGO ZASIĘGU

**KLASYFIKACJA TECHNICZNA DRÓG**

- DROGI KLASY A
- DROGI KLASY S
- DROGI KLASY GP
- DROGI KLASY G
- DROGI KLASY Z
- WĘZŁY DROGOWE
- NUMERY DRÓG

**ORIENTACYJNE PRZEBIEGI PLANOWANYCH DRÓG**

- DROGI KLASY S
- DROGI KLASY GP
- DROGI KLASY G
- DROGI KLASY Z
- PLANOWANE WĘZŁY DROGOWE
- SKOKI

**INFRASTRUKTURA TRANSPORTU KOLEJOWEGO**

**KLASYFIKACJA TECHNICZNA LINII KOLEJOWYCH**

- LINIE KOLEJOWE O MAKSYMALNEJ PRĘDKOŚCI 160 km/h
- LINIE KOLEJOWE O MAKSYMALNEJ PRĘDKOŚCI 120 km/h
- LINIE KOLEJOWE O MAKSYMALNEJ PRĘDKOŚCI 100 km/h
- POZOSTAŁE LINIE KOLEJOWE (WASKOTOROWE)
- NUMERY LINII KOLEJOWYCH

**ORIENTACYJNE PRZEBIEGI PLANOWANYCH LINII KOLEJOWYCH**

- LINIA KOLEI DUŻYCH PRĘDKOŚCI
- POZOSTAŁE LINIE KOLEJOWE

**INFRASTRUKTURA TRANSPORTU WODNEGO**

- DROGA WODNA WARTY KLASY Ia
- DROGA WODNA WARTY KLASY Ib
- PRZYSTANIE LUB PORTY DLA TRANSPORTU TOWARÓW I OBSŁUGI TECHNICZNEJ (DRUGI WODNEJ)

**INFRASTRUKTURA TRANSPORTU LOTNICZEGO**

- MIEDZYNARODOWY PORT LOTNICZY POZNAŃ-LAWICA
- LOTNISKA POZOSTAŁE
- LĄDOWISKA SANITARNE
- LĄDOWISKA SAMOLOTOWE
- LĄDOWISKA ŚMIGŁOWCOWE

**INFRASTRUKTURA TRANSPORTU ROWEROWEGO**

- SYSTEM DRÓG ROWEROWYCH

**OZNACZENIA OGÓLNE**

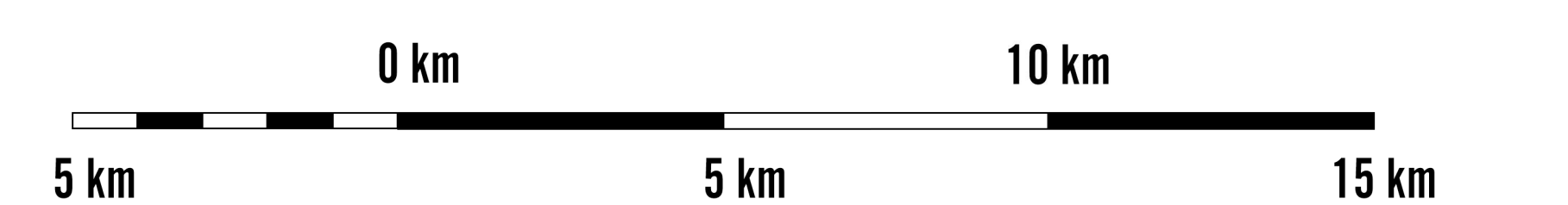
- GRANICA WOJEWÓDZTWA
- GRANICA OBSZARU METROPOLITANNEGO
- GRANICE GMIN
- TERENY ZAINWESTOWANE

OZNACZENIA PRZEDSTAWIONE NA ZAŁĄCZNIKU GRAFICZNYM MAJĄ CHARAKTER WŁAŚCIWY DLA SKALI OPRACOWANIA I WYMAGAJĄ USZCZEGÓLNIENIA NA ETAPIE OKREŚLANIA PRZEZNACZENIA TERENÓW

**ZAŁĄCZNIK NR 2.3**

DO UCHWAŁY NR V/70/19  
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO  
Z DNIA 25 MARCA 2019 R.

**SKALA 1 : 100 000**



SPORZĄDZONO W WIELKOPOLSKIM BIURZE PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO W POZNAŃU