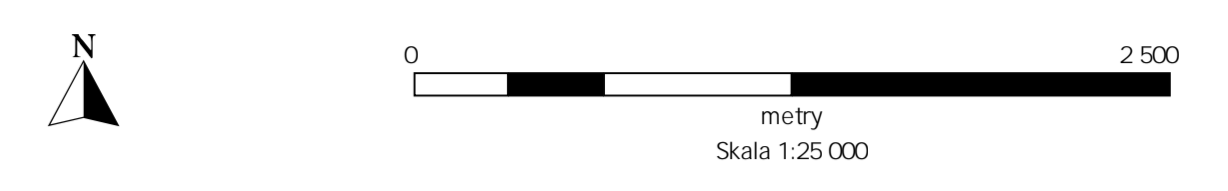
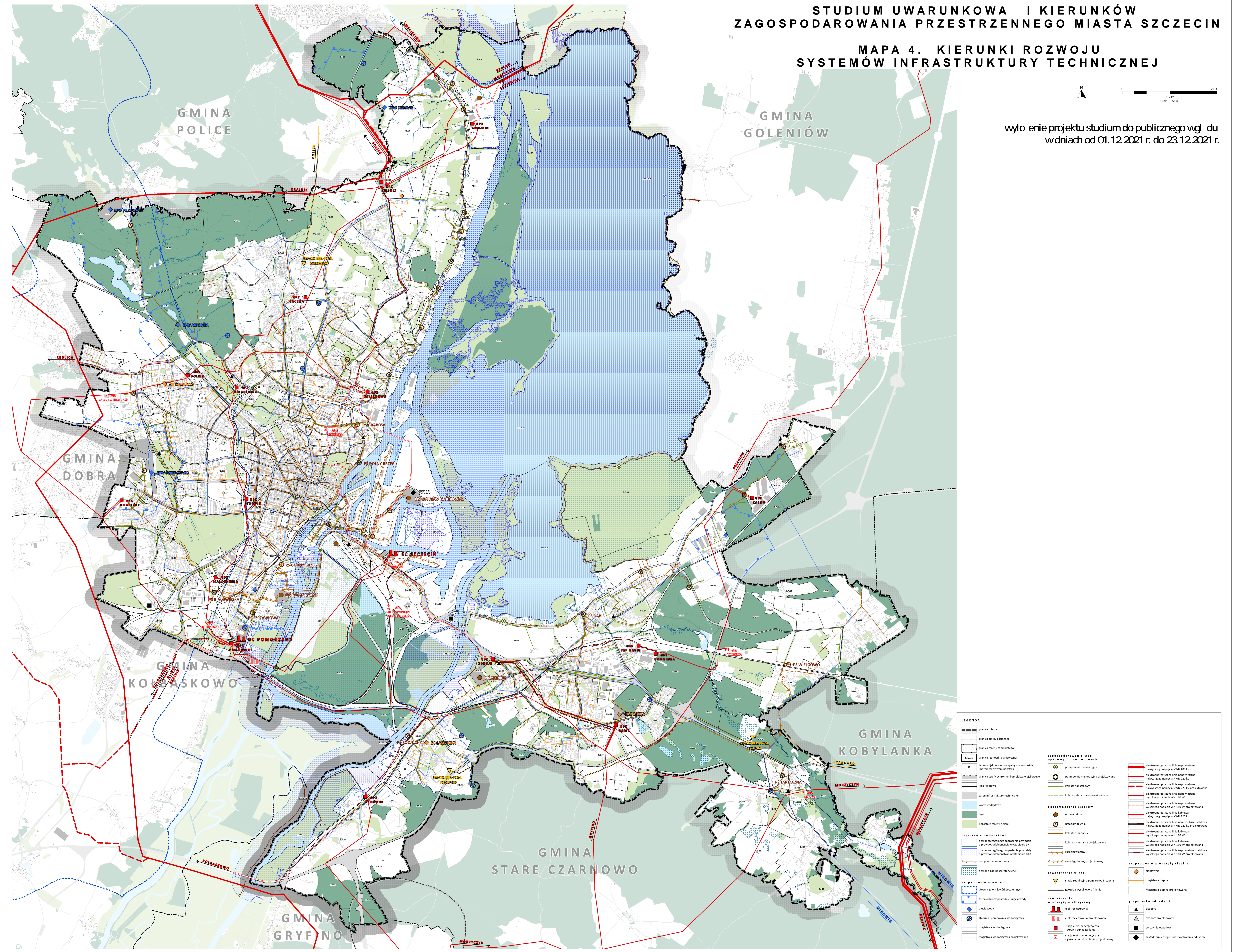


**STUDIUM UWARUNKOWA I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA SZCZECIN**

**MAPA 4. KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

wyło enie projektu studium do publicznego wgl du w dniach od 01.12.2021 r. do 23.12.2021 r.



LEGENDA	
	granica miasta
	granica gminy ościężnej
	granica terenu zamkniętego
	granica jednostki planistycznej
	teren wójkowy lub wykazywany z obronnością i bezpieczeństwem państwa
	granica strefy ochronnej kompleksu wojskowego
	linia kolejowa
	teren infrastruktury technicznej
	wody śródlądowe
	lasy
	paszazale tereny zielone
<b>ograniczenia powierzchni</b>	
	obszar szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%
	obszar szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia 10%
	wal przeciwpowodziowy
	obszar o oddziaływaniu retencyjnym
<b>zapotrzebnienie w wodę</b>	
	główny zbiornik wód podziemnych
	teren ochrony podziemnej ujęcia wody
	ujęcie wody
	zbiornik i pompy wodociągowe
	magistrala wodociągowa
	magistrala wodociągowa projektowana
<b>zapotrzebnienie w energię cieplną</b>	
	stacja redukcyjno-pomiarowa i stopnia
	magistrala ciepła
	głazocigłowy wysoce ciśnienia
	magistrala ciepła projektowana
<b>zapotrzebnienie w energię elektryczną</b>	
	elektroczłownia
	elektroczłownia projektowana
	stacja elektroenergetyczna
	stacja elektroenergetyczna - główna punkt zasilania
	stacja elektroenergetyczna - główny punkt zasilania projektowana
<b>zapotrzebnienie w energię mechaniczną</b>	
	elektromechaniczna linia napowietrzna najwyższego napięcia WN 400 kV
	elektromechaniczna linia napowietrzna najwyższego napięcia WN 220 kV
	elektromechaniczna linia napowietrzna wysokiego napięcia WN 110 kV
	elektromechaniczna linia napowietrzna wysokiego napięcia WN 110 kV projektowana
	elektromechaniczna linia kablowa najwyższego napięcia WN 220 kV
	elektromechaniczna linia napowietrzno-kablowa najwyższego napięcia WN 220 kV projektowana
	elektromechaniczna linia kablowa wysokiego napięcia WN 110 kV
	elektromechaniczna linia napowietrzno-kablowa wysokiego napięcia WN 110 kV projektowana
<b>zapotrzebnienie w energię czynnika</b>	
	całownia
	magistrala ciepła
	magistrala ciepła projektowana
<b>gospodarka odpadami</b>	
	składowisko
	składowisko projektowane
	sortownia odpadów
	zbiornik termicznego unieszkodliwiania odpadów