
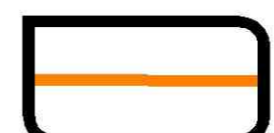

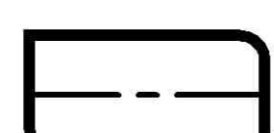
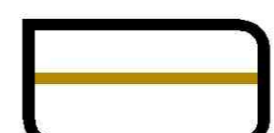
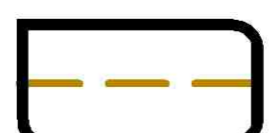


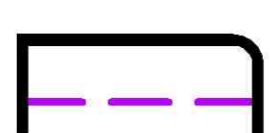
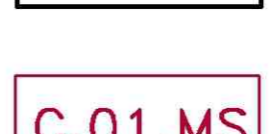
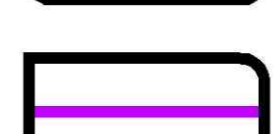
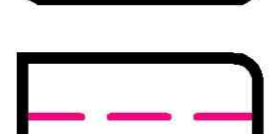


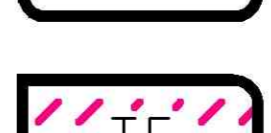

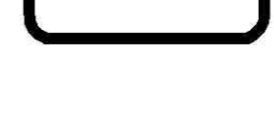



ZAŁĄCZNIK NR 5
Do uchwały Nr XLVII/673/2014 Rady Miejskiej w Koszalinie
z dnia 4 września 2014 r.
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA KOSZALINA ZE ZMIANAMI
 skala 1:10 000

INŻYNIERIA
KIERUNKI ROZWOJU SIECI ENERGETYCZNYCH

LEGENDA:

	GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA		ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG W/C		PROJEKTOWANE GAZOCIĄGI W/C
	GRANICE SASIEDNICH GMIN		ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG ŚR/C		PROJEKTOWANE GAZOCIĄGI ŚR/C
	GRANICE I OZNACZENIA JEDNOSTEK PLANISTYCZNYCH WG STUDIUM		ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG N/C		PROJEKTOWANE SIECI CIEPLNE
	GRANICE I OZNACZENIA JEDNOSTEK PLANISTYCZNYCH WG ZMIANY STUDIUM		ISTNIEJĄCE SIECI CIEPLNE		PROJEKTOWANE LINIE ENERGETYCZNE NAWIETRZNE 110 kV i 400 kV
	ISTNIEJĄCE KOTŁOWNIE		ISTNIEJĄCE LINIE ENERGETYCZNE NAWIETRZNE 110 kV i 400 kV		PROJEKTOWANE GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA ENERGETYCZNEGO 100/15kV
	ISTNIEJĄCE GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA ENERGETYCZNEGO 100/15kV		ISTNIEJĄCE STACJE REDUKCYJNE GAZOWE		PROJEKTOWANE GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA ENERGETYCZNEGO 100/15kV WG ZMIANY STUDIUM

