



2018

Numer zamówienia	Treść zamówienia	Data ogłoszenia	Termin składania ofert
OBWIESZCZENIE o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu geodezyjnego Niepoczołowice (działki nr 65,66 i część działki 64)	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu geodezyjnego Niepoczołowice (działki nr 65,66 i część działki 64)	2018-12-21 -	
Obwieszczenie o wyłożeniu do publicznego wglądu projektów zmian Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Linia	Projekt zmian Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Linia (w zakresie działek 156/2 i 149 w obrębie geodezyjnym Linia). Projekt zmian Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Linia (w zakresie działek 69/2, 75/2, 76, 77/1, 77/2, 77/3 w obrębie geodezyjnym Linia)	2018-11-23 -	
Obwieszczenie o wyłożeniu do publicznego wglądu projektów zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów obrębu geodezyjnego Niepoczołowice	Projekt zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów obrębu geodezyjnego Niepoczołowice (działki 178/2, 177/2, 176/2, 175/2, 587/1, 587/3, 587/4, 587/5, części działek 37/45 i 169/53), gmina Linia. Projekt zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów obrębu geodezyjnego Niepoczołowice (część działki nr 427), gmina Linia.	2018-11-23 -	
OBWIESZCZENIE o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i o przystąpieniu do sporządzenia zmiany fragmentu Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego		2018-08-02 -	
Obwieszczenie o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania		2018-07-20 -	

przestrzennego dla fragmentu
geodezyjnego Niepoczołowice
Obwieszczenie o przystąpienia
do sporządzenia miejscowego
planu zagospodarowania
przestrzennego dla fragmentu
obrębu geodezyjnego Linia
(działka nr 516/2)

2018-05-18 -
