

Załącznik nr 2
do uchwały Nr
Rady Gminy Nowa Wieś Wielka
z dnia.....

**ROZSTRZYGNĘCIE O SPOSOBIE ROZPATRZENIA UWAG DO ZMIANY
MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W
REJONIE ULIC JASTRZĘBIEJ I KASZTANOWEJ WE WSI BRZOZA**

Zmiana planu została wyłożona do publicznego wglądu w terminie od dnia 16 marca 2020 r. do dnia 10 kwietnia 2020 r.. W dniu 1 kwietnia 2020 r. odbyła się dyskusja publiczna. Zgodnie z art. 17 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uwagi były przyjmowane do dnia 26 kwietnia 2020 r.

Z uwagi na zwieszenie terminów administracyjnych z powodu ogłoszenia stanu epidemii wywołanej przez wirusa SARS-CoV-2 ponowiono wyłożenie do wglądu publicznego.

Ponowne wyłożenie do wglądu publicznego zmiany planu było w terminie od dnia 8 czerwca 2020 r. do dnia 30 czerwca 2020 r. W dniu 16 czerwca 2020 r. odbyła się dyskusja publiczna, do dnia 17 lipca 2020 r. była możliwość składania uwag do zmiany planu.

W ustawowym terminie nie wniesiono żadnych uwag, w związku z czym Rada Gminy Nowa Wieś Wielka nie podejmuje rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia wniesionych uwag, o których mowa w art. 20 ust. 1 ww. ustawy.

Załącznik nr 3
do uchwały Nr
Rady Gminy Nowa Wieś Wielka
z dnia.....

**ROZSTRZYGNIĘCIE O SPOSOBIE REALIZACJI, ZAPISANYCH W ZMIANIE
PLANU INWESTYCJI Z ZAKRESU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, KTÓRE
NALEŻĄ DO ZADAŃ WŁASNYCH GMINY ORAZ ZASADACH ICH
FINANSOWANIA, ZGODNIE Z PRZEPISAMI O FINANSACH PUBLICZNYCH**

Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Jastrzębiej i Kasztanowej we wsi Brzoza zawiera jedynie regulację adresowaną do właścicieli nieruchomości, którzy będą własnym staraniem realizować zaopatrzenie w energię ciepłą obiektów budowlanych. W zmianie planu miejscowego nie zapisano inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych gminy, stąd Rada Gminy Nowa Wieś Wielka stwierdza brak potrzeby rozstrzygnięcia, o którym mowa w art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.