



PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22
65- 424 Zielona Góra

Zielona Góra, 11 stycznia 2018r.

DR-BB.6744.11.2017.KF
rbbiwz

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 11f. ust. 3 i 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1496) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257),

zawiadamiam

o wydaniu w dniu 11 stycznia 2018r. decyzji nr 1/18 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi gminnej na terenie południowej części Lubuskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego w Zielonej Górze.

Działki przeznaczone częściowo lub całkowicie pod pas drogowy drogi gminnej (klasa D):

Jednostka ewid. m. Zielona Góra; działka nr **16/13**; **29/16** (29/13); **16/14** (16/12); **400/36** (400/28); **400/29**; **400/38** (400/31); **400/40** (400/32); **400/42** (400/33); **30/10** (30); **31/5** (31/4); **17/10**; **17/11**; **17/12**; **17/34** (17/13); **18/6** (18/3); **17/32** (17/29); **17/25**; **32/1** obr. 55,

Teren niezbędny do budowy obiektu tymczasowego:

Jednostka ewid. m. Zielona Góra; działka nr **17/28**; **32/1** obr. 55,

Teren niezbędny do budowy sieci uzbrojenia terenu:

Jednostka ewid. m. Zielona Góra; działka nr **29/17** (29/13); **18/7** (18/3); **17/16**; **16/15** (16/12); **18/4** obr. 55,

Teren niezbędny do przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych:

Jednostka ewid. m. Zielona Góra; działka nr **400/43** (400/33); **16/15** (16/12) obr. 55,

Teren niezbędny do budowy zjazdów:

Jednostka ewid. m. Zielona Góra; działka nr **400/20** obr. 55,

UWAGA: w nawiasach podano numer działki ewidencyjnej przed podziałem.

Strony mogą zapoznać się z treścią decyzji, w siedzibie Urzędu Miasta w Zielonej Górze, ul. Podgórna 22 w Departamencie Rozwoju Miasta, pokój 311 lub 516 w godzinach pracy Urzędu.

w z. PREZYDENTA MIASTA

mgr Dariusz Lesicki
II Zastępca Prezydenta