

# OBWIESZCZENIE

## Starosty Kłobuckiego

Nr AB.673.1.086.2016.B z dnia 6 września 2016 r.

Na podstawie art. 11f ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (*tekst jednolity w Dz.U. z 2015 r. poz. 2031*), oraz art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.*) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (*jednolity tekst opublikowany w Dz.U. z 2016 r. poz.23*)

**z a w i a d a m i a   s i ę,**

że w dniu 30 sierpnia 2016 r. została wydana dla Gminy Kłobuck decyzja Starosty Kłobuckiego Nr 2/2016 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „przebudowa drogi gminnej Nr 470103 S ul. Łąkowej, na odcinku od ul. 11 Listopada (droga wojewódzka nr DW 492) do ul. E. Orzeszkowej (droga gminna nr 470040 S) wraz z budową odwodnienia i uzupełnieniem oświetlenia drogowego”

- na działkach ewidencyjnych oznaczonych po podziale nr: 429/1, 430/1, 439/5, 439/7, 716/15, 762/5, 764/8, 765/3, a przed podziałem oznaczonych nr: 429, 430, 439/3, 439/4, 716/12, 762/4, 764/4, 765/2;
- na działkach nie podlegających podziałowi oznaczonych nr: 765/1, 716/1, 1100, 1093, 1094, 764/6, 591/3, 1102/2, 1102/1, 1110, 762/1, 762/3;
- na działkach podlegających ograniczeniu w korzystaniu zgodnie z art. 11 f ust.1 pkt 8: 1072/5, 764/5, 591/1, 1116, 764/3, 1130/1, 763/1, 746, 438

**obręb Zagórze, gm. Kłobuck.**

Z treścią decyzji strony mogą zapoznać się w Starostwie Powiatowym w Kłobucku, ul. Rynek im. Jana Pawła II 13, w Wydziale Architektury, Budownictwa i Urbanistyki - pok. 131 II piętro ( tel.034/310-95-35).

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Starosty  
Naczelnik Wydziału Architektury,  
Budownictwa i Urbanistyki  
/-/ Aleksandra Michalak-Głąb