

WI.RGP.6733.0026.2015

**OBWIESZCZENIE  
o wydaniu decyzji  
o lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) zawiadamiam o wydaniu w dniu 30.10.2015 r. na wniosek **Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Bydgoszczy** (ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz), działającej poprzez pełnomocnika – Pana Marcina Bartnika pełnomocnika Pani Hanny Bartnik, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Projsan – inżyniera sanitarna Hanna Bartnik (z siedzibą ul. Wojska Polskiego 13, 86-100 Świecie nad Wisłą), występującego z pełnomocnictwa dalszego z dnia 12.03.2015 r. wydanego przez Pana Jerzego Leszczyńskiego – Zastępcę Dyrektora ds. Technicznych w Zakładzie w Bydgoszczy, działającego z pełnomocnictwa Inwestora udzielonego dnia 16.07.2014 r. przez Panią Agnieszkę Haraj Prokurenta - Dyrektora Oddziału w Gdańsku Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. (z siedzibą ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa) Decyzji Nr 17/2015 o lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym, polegającej na:

**budowie gazociągu niskiego ciśnienia wraz z przyłączem w ulicy Nowej i Dworcowej w Nakle nad Notecią, z przebiegiem przez teren obejmujący działki ewidencyjne nr 451/1 i 469/10 w obrębie Nakło nad Notecią, powiat Nakielski, województwo Kujawsko-Pomorskie.**

Stronom przysługuje prawo odwołania od wymienionej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, wnoszonego za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią, w terminie 14 dni od ostatniego dnia, w którym nastąpiło obwieszczenie.

wywieszono na tablicy ogłoszeń  
Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią  
przez okres 14 dni od dnia oznaczonego  
w dacie niniejszego obwieszczenia

Z up. BURMISTRZA  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Przestrzennej

Rafał Leppert