

**Zarządzenie Nr 125 / 2014
Wójta Gminy Masłów
z dnia 20 czerwca 2014 r.**

w sprawie: wyrażenia zgody na lokalizację sieci gazowej średniego ciśnienia na działkach nr 61 w Masłowie Pierwszym w celu budowy sieci gazowej s/c w miejscowości Masłów, gm. Masłów na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o. Oddział w Tarnowie, działającego przez pełnomocnika firmę PRO-TECH Technika Grzewcza sp. z o. o., ul. K. Namysłowskiego 2, 22 - 400 Zamość, z dnia 05.05.2014 r.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) Wójt Gminy Masłów zarządza co następuje :

§ 1

Wyrażam zgodę na wykonanie odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia na działce nr 61 w Masłowie Pierwszym z rur PE100 SDR11 DN90 i PE100 SDR11 DN40 w osłonie PE100 SDR17,6 DN160 w celu budowy sieci gazowej s/c w miejscowości Masłów, gm. Masłów zgodnie z wnioskiem i załączonym planem sytuacyjnym załącznik nr 1.

§ 2

Zobowiązuję inwestora do uporządkowania i przywrócenia do stanu pierwotnego terenu po wykonanych robotach. Przejścia poprzeczne przez drogę o nawierzchni asfaltowej oraz odcinek sieci oznaczony 1-2 wykonać przewiertem zgodnie z załącznikiem nr 1.

§ 3

Zobowiązuję inwestora do zgłoszenia terminu rozpoczęcia i zakończenia robót oraz uporządkowania i przywrócenia do stanu pierwotnego nawierzchni drogi i terenu przyległego. Jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością nr ewid. 61 w Masłowie Pierwszym na cele budowlane na czas realizacji robót.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


mgr inż. Marek Pasera

załącznik graficzny do wniosku
1:500
- proj. sieć gazowa

WÓJT GMINY
MASŁÓW
woj. świętokrzyski

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 125/2014
Wójta Gminy Masłów
z dnia 20.06.2014
PE100 SDR11 DN40

PRO-TECH
TECHNIKA GRZEWCZA sp. z o.o.
ul. K. Namysłowskiego 2, 22-400 Zamość
tel. +48 84 542 11 11 fax +48 84 542 10 10
NIP PL 9223042649 REGON 061081511
KRS 0000991979

Aluvel

Odcinek 1-2 będzie wykonywany przewiertem sterowanym.

PE100 RC SDR11 DN90

PE100 SDR11 DN90
R.O. PE100 SDR17,6 DN160

4-1845/1

mgr inż. Andrzej Pazera

