

**Magdalena Żydzik**

(imię i nazwisko)

**SLK/05351/POOS/14**

(nr uprawnień)

**SLK/IS/9080/15**

(nr członkowski izby zawodowej)

30 wrzesień 2021

(data)

## **OPINIA GEOTECHNICZNA**

dotyczy: geotechnicznych warunków posadowienia naziemnego zbiornika gazu płynnego propan o pojemności  $V=2700 \text{ dm}^3$  wraz z przyłączeniem gazu do budynku mieszkalno-użytkowego położonego przy ul. Ciasnej 1 w Kędzierzynie-Koźlu.

Projektowane prace ziemne pod wykonanie utwardzonego podłoża dla prefabrykowanej płyty betonowej pod naziemny zbiornik gazu płynnego oraz przyłącza gazu, prowadzone będą w prostych warunkach gruntowo-wodnych, w jednorodnej warstwie gruntu gliniasto-piaszczystego, równoległe do poziomu terenu na głębokości do 0,07m (płyta pod zbiornik gazu) i 0,8m (gazociąg).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012; poz. 463) projektowana inwestycja klasyfikuje się do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych w związku z tym nie ma konieczności wykonywania badań podłoża gruntowego ani projektu geotechnicznego.

.....  
(pieczęć wraz z podpisem)