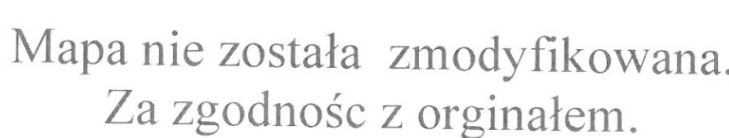


Opis czynności, na której technologicznie opiera się realizacja projektu, w tym opis czynności, w ramach których realizacja projektu jest możliwa, w tym opis czynności, w ramach których realizacja projektu jest możliwa, w tym opis czynności, w ramach których realizacja projektu jest możliwa	EN 60403 369 4021
Organ, który prowadzi projekt, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZAMGROŃSKI
Miejsce, gdzie prowadzi projekt	M-GEO Złotówka, ul. 1500
Data wyrażenia zgłoszenia, w tym data, w której zgłoszenie zostało złożone, w tym data, w której zgłoszenie zostało złożone, w tym data, w której zgłoszenie zostało złożone	26 05 2021 r.
Imię i nazwisko osoby, która zgłosiła projekt, w tym data, w której zgłoszenie zostało złożone, w tym data, w której zgłoszenie zostało złożone, w tym data, w której zgłoszenie zostało złożone	mgr Zdzisław Milewski NIP: 15403

W granicach opracowania znajdują się punkty osnowy I-II klasy - 2111-1079, 1080, 1087, 2167-1073.
Służebności gruntowych nie badano.



mgr inż. Robert Dąbrowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
PDL/0045/P005/14

Sieć wodociągowa
18-315 Kołaki Kościelne
Zanie Leśnica dz. nr 20/5, 31, 27/3, 27/4, 28/4
Gosie Małe dz. nr 173/4, 120/1, 172/4, 44/4, 40/2
Czachy Kołaki dz. nr 1/1, 436/2, 12/1, 12/2, 13/1, 14/2
gm. Kołaki Kościelne
skala 1:500

Sieci istniejące

Sieci istniejące

 aV energetyka
 tA teletechnik

Projektowane	
-----	sieć wodociągowa PE022
zasuwa dn200	zasuwa odcinająca Ø200
Hp.poż	hydrant podziemny Dn100

[illegible]