

1.

02.1.152.6.2018

Domaradka K. 28.11.18

wyspa SG V p.m.

2.

QP-S

ORI 2018-11-30

petryga 4950/2018

Wójt Gminy Pokój

ul. Sienkiewicza 8

46-034 Pokój

3. Schronisko „Mali Zwierzęta”  
Pomy 7A  
46-034 Pokój

## PODANIE

Mieszkańcy Domaradzkiej klęci przy ul. Opolskiej 1B, 1A

i Pomy 7A zwracają się z prośbą o remont drogi gminnej, prowadzącej do naszych nieruchomości. (W złączeniu m.in. z zamieszczoną drogą i przydrożnymi drzewkami).

Obecny jej stan wymaga natychmiastowej interwencji. Dotychczasowe zabiegi mieszkańców mające na celu jej ratowanie nie przyniosły rezultatów. Nawożenie gazu, szlaki cegiennego. Daje tylko krótkotrwałą poprawę. Gęstość sprzętu jak: ciegniki motylkowe czy chodźce zasłabły skutecznie od pady komunalne kierujące nasze działania. Rozjedzona przez nie droga szczególnie jest uciążliwa w czasie deszczu, kiedy rozmywane i białe podłożu stwarzają zagrożenie dla poruszających się w niej osób. Niewiele bezpieczniejsza przypomina śniegiem zamazujące kolejny powstający śnieg.

Od momentu powstania Schroniska dla Zwierząt „Mali Zwierzęta” mili nie tej drodze zmieniało się. Zmieniając do niego nie tylko jego właścicieli i interesantów, ale także uczniowie szkoły i wolontariusze pomagający rozwijającym zwierzętom. Jest to więc miejsce kluczowe dla gminy, na którym znajdują się obowiązek opieki nad takimi zwierzętami i powinno być jej wytypowane.

Droga ta wymaga ujętego utwardzenia i złożenie asfaltu. Idealnym rozwiązaniem byłoby również poprowadzenie oświetlenia. Niestety inne, połomiane działanie gminy i mieszkańców przez ostatnie 40 lat nie przyniosły oczekiwanych rezultatów.

Z góry dziękujemy za pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

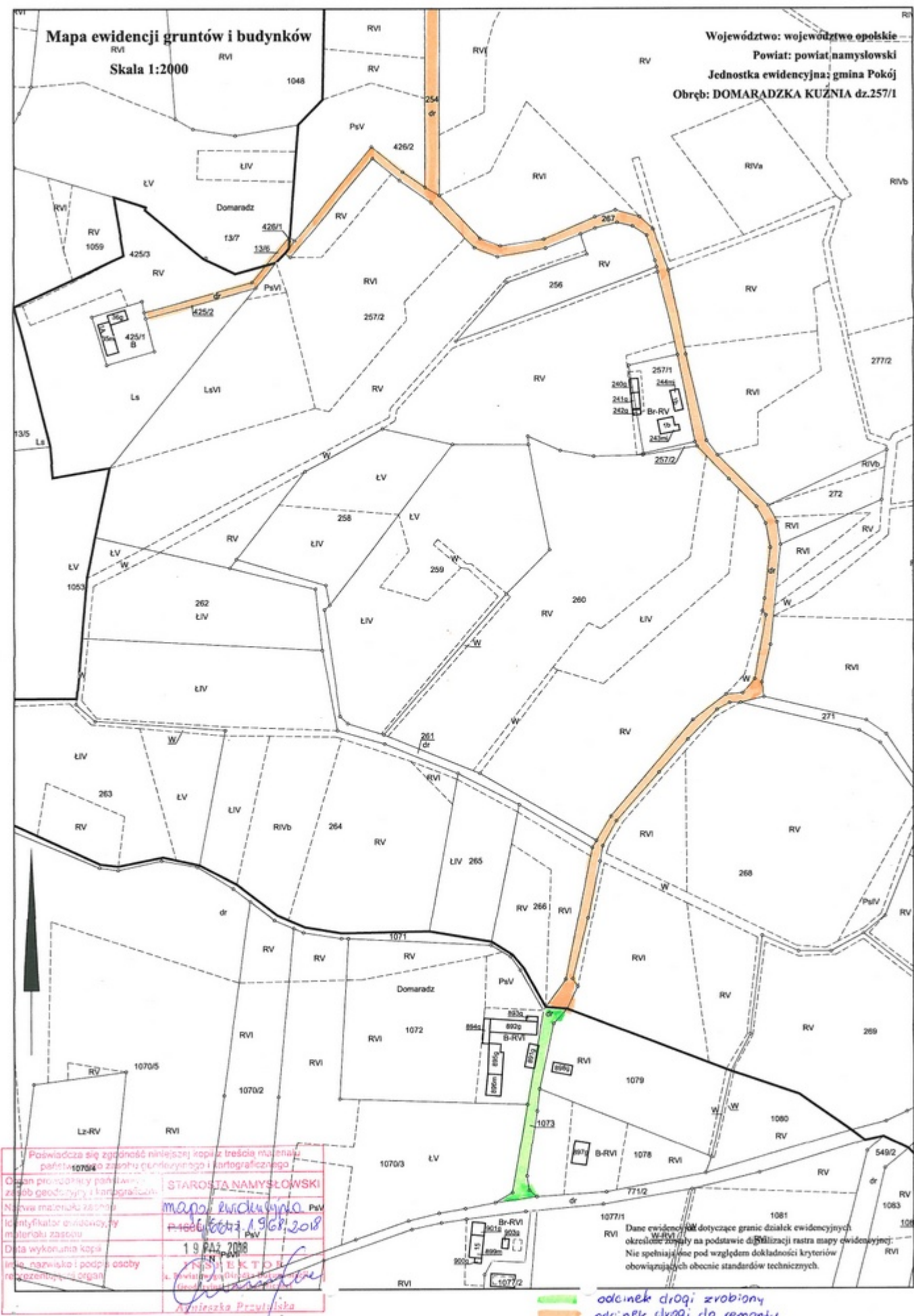
Załącznik Nr.1 - Mapa

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)

Sezonowska

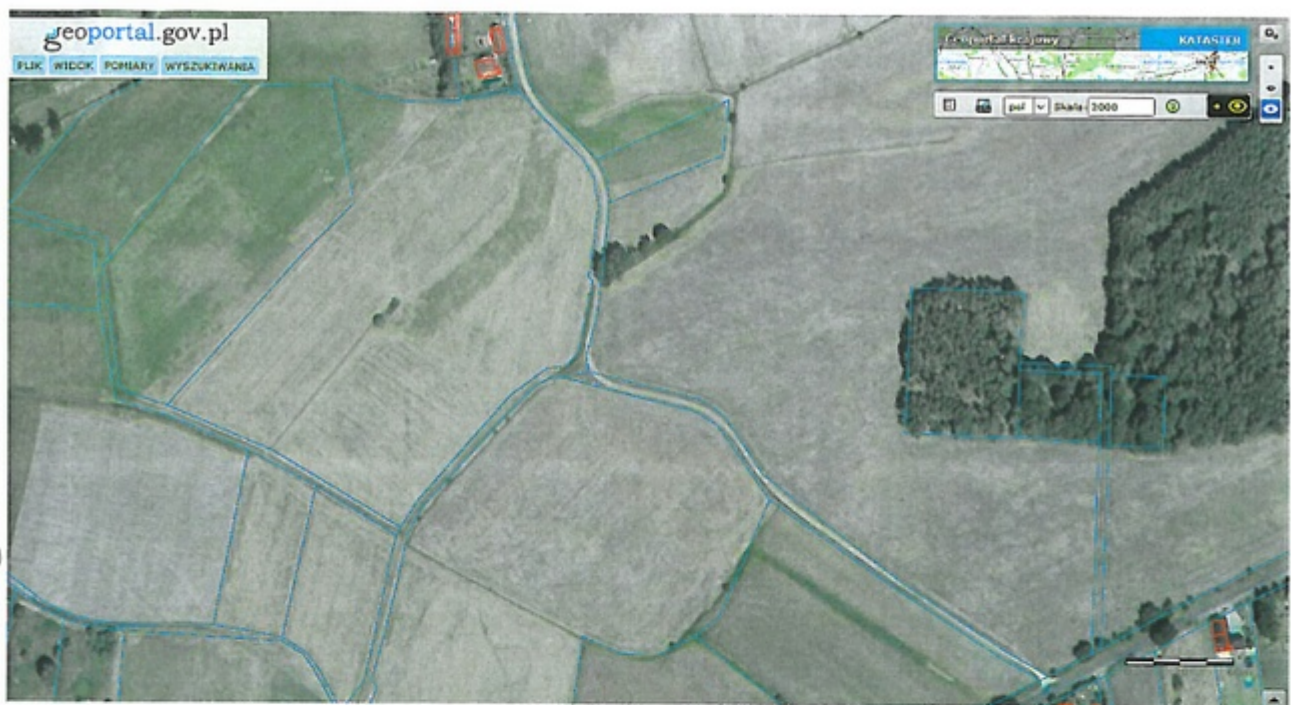
Wiceprezes Fundacji  
Katarzyna Szydłowska

SCHRONISKO DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT  
PRZY FUNDACJI „MAŁYCH BRACI”  
Numer 16063401  
Parzym 7A, 46-034 Domaradz



- odcinek drogi zrobiony  
odcinek drogi do remontu





278  
gm Polis)

dr. 267 dw gm Polis  
u). H4L1

271 gm Polis ph.  
254 gm Polis

5

