



URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPLYNĘŁO / ZŁOŻONO OSOBISTIE

Ostrołęka, 23 marca 2021 r.

DATA 23. 03. 2021

NR REJ. Mdok

ILOŚĆ ZAŁ.

podpis

Sz. P.
Łukasz Kulik
Prezydent Miasta Ostrołęki

Szanowny Panie Prezydencie

Rada Osiedla Starosty Kosa zwraca się z uprzejmą prośbą o wykonanie cząstkowych napraw na ulicach mieszczących się w granicach Osiedla Starosty Kosa. Poniżej wskazujemy dokładne lokalizacje odcinków dróg, które według nas kwalifikują się do naprawy po okresie zimowym.

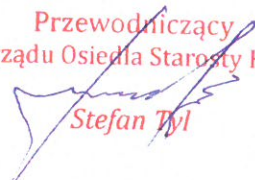
- Ulica Gocłowskiego – dziura w drodze (zdjęcie i mapa w załączniku nr 1)
- Skrzyżowanie ulic Piłsudskiego i Bogusławskiego – zapadnięta studzienka (zdjęcia i mapa w załączniku nr 2)
- Ulica 11 Listopada – naprawa dojazdu do skrzyżowania z ulicami Bogusławskiego i Kopernika przede wszystkim pasa do skrętu w prawo (zdjęcia i mapa w załączniku nr 3)
- Ulica Piłsudskiego – zapadnięta studzienka (zdjęcia i mapa w załączniku nr 4)

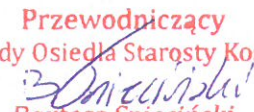
Wyżej wymienione usterki w drogach są najbardziej uciążliwe dla kierowców, ponieważ poruszając się pojazdem nie sposób ich ominąć, gdyż zawsze znajdują się na wysokości osi kół.

Ponadto zwracamy się do Pana Prezydenta z prośbą o wykonanie naprawy drogi łączącej ulicę Starosty Kosa z ulicą 11 Listopada (zdjęcia i mapa w załączniku nr 5). Mimo napraw drogi przez wspólnoty to działania te są nietrwałe, dlatego prosimy o załatwienie, chociażby największych dziur w sposób profesjonalny. Warto zaznaczyć, że ww. droga nie jest użytkowana tylko przez

mieszkańców Osiedla Starosty Kosa (na co wskazywałyby znaki stojące na ulicy), ale korzystają z niej mieszkańcy całego miasta i ościennych gmin, skracając sobie w ten sposób trasę.

Z poważaniem,

Przewodniczący
Zarządu Osiedla Starosty Kosa

Stefan Tył

Przewodniczący
Rady Osiedla Starosty Kosa

Bartosz Snieciński

Załącznik nr 1

Zdjęcie:



Mapa:

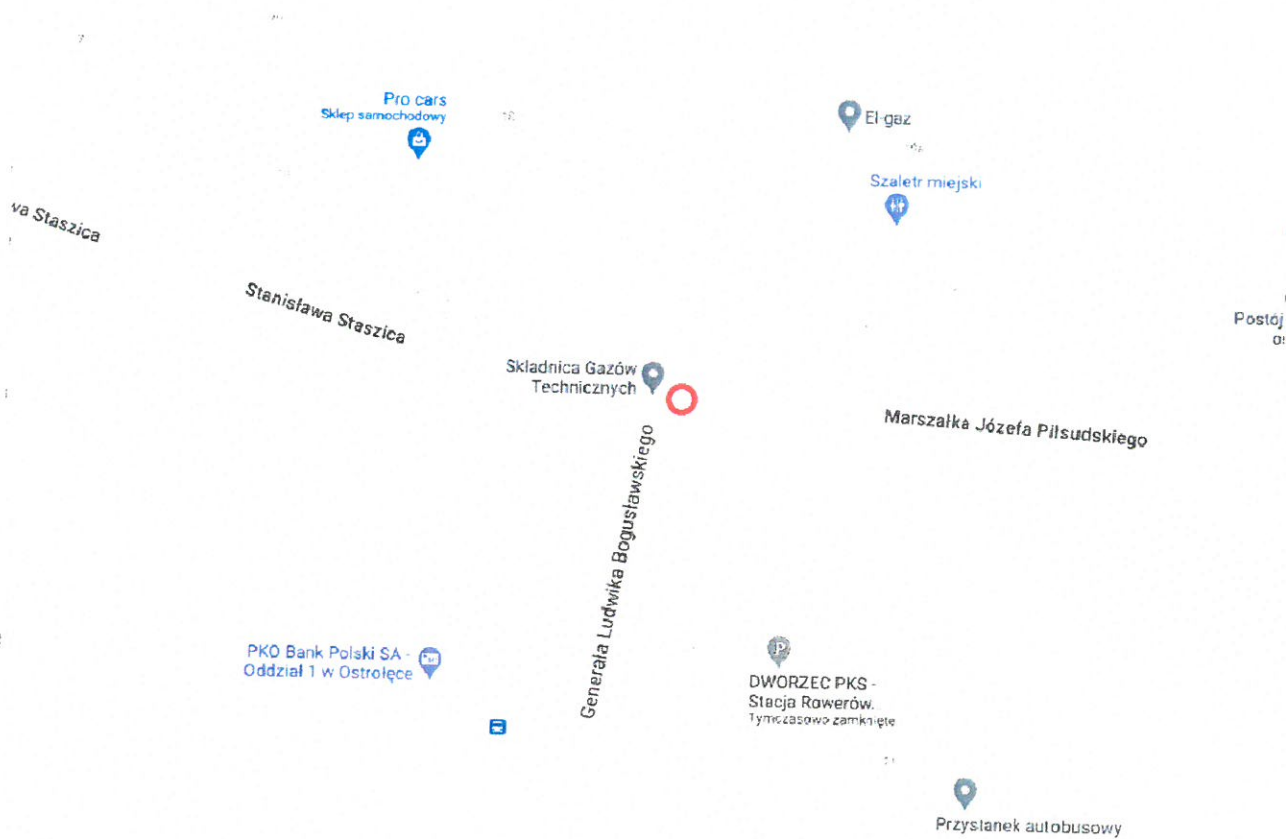


Załącznik nr 2

Zdjęcie:



Mapa:



Załącznik nr 3

Zdjęcia:



Mapa:

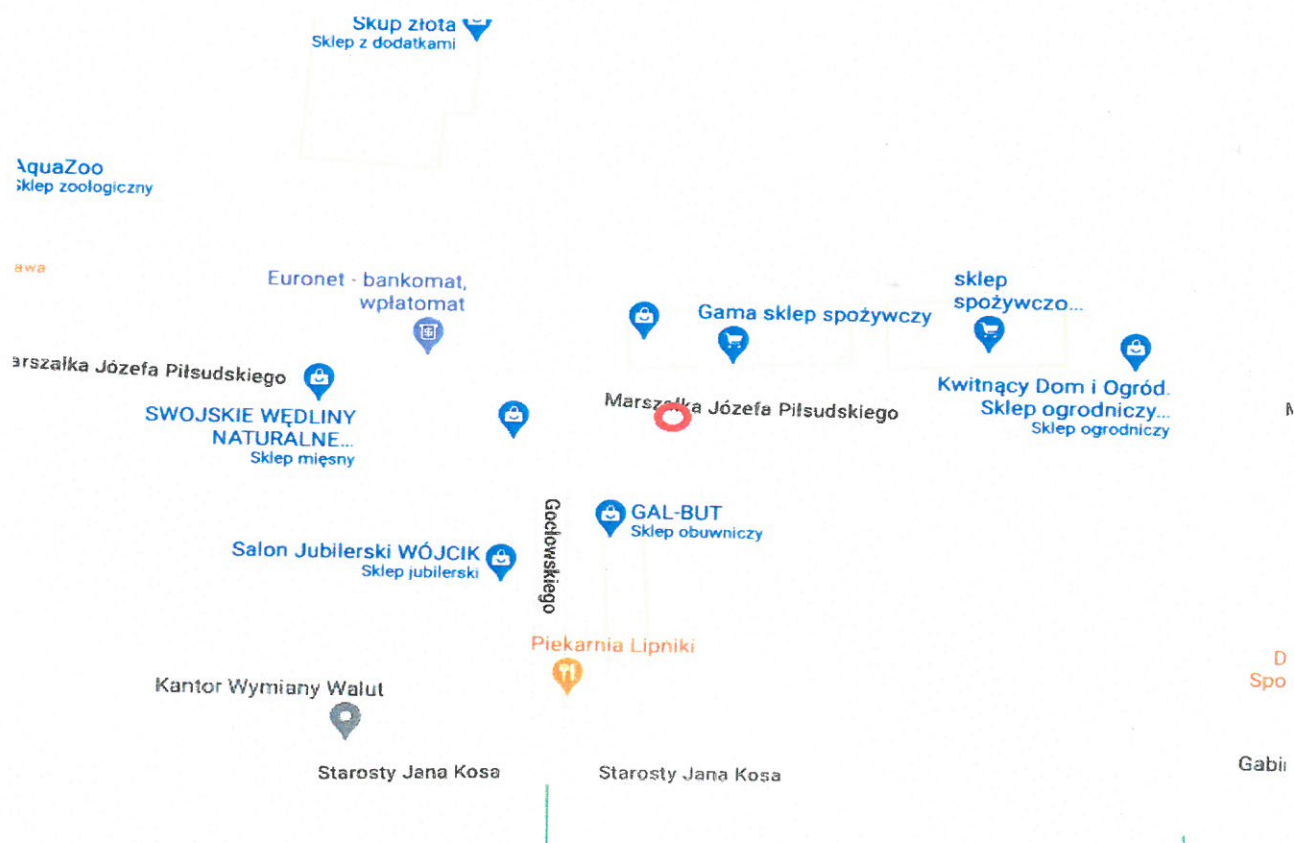


Załącznik nr 4

Zdjęcia:



Mapa:



Załącznik nr 5

Zdjęcia:









Mapa:

