

Biuro Inwestycji Miejskich

w/m

Data: 18 maja 2020 r.

Nasz znak: ZEOŚ.7021.7.29.2020.PS

Dotyczy: wydania warunków technicznych na realizację zadania pn. Dokumentacja projektowa na przebudowę drogi dojazdowej przy ul. Opiesińskiej

Biuro Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w odpowiedzi na pismo znak: IM.7011.4.2020.KM z dnia 14 maja 2020 r. w sprawie wydania warunków technicznych na przebudowę drogi dojazdowej przy ul. Opiesińskiej – drugi odcinek – dz. nr 110 obręb 2 w zakresie odprowadzenia wód opadowych z terenu projektowanej inwestycji uprzejmie informuje, że istnieje możliwość zagospodarowania wód opadowych i roztopowych poprzez zaprojektowanie rowu chłonno -odparowującego wzdłuż planowanej drogi.

Wymiar rowu przydrożnego dobrać tak, by mógł czasowo zretencjonować wody opadowe w oparciu o analizę warunków gruntowych. W przypadku występowania gruntu nieprzepuszczalnego w rejonie rowu chłonno-odparowującego należy uwzględnić w projekcie wymianę gruntu pod dnem rowu do głębokości min. 1,5m. na materiał powodujący infiltrację wód opadowych do gruntu.

- a. Miejsce odprowadzenia wód opadowych – rów chłonno – odparowujący dz. nr ewid. 110 obr. 2.
- b. Materiał – rów przydrożny (geokrata, płyty ażurowe, materiał przepuszczalny infiltrujący wody opadowe do gruntu)

Projekt kanalizacji deszczowej (odwodnienia) pod względem rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Biurze Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta Zduńska Wola. Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Załącznik:

-mapa szt-1

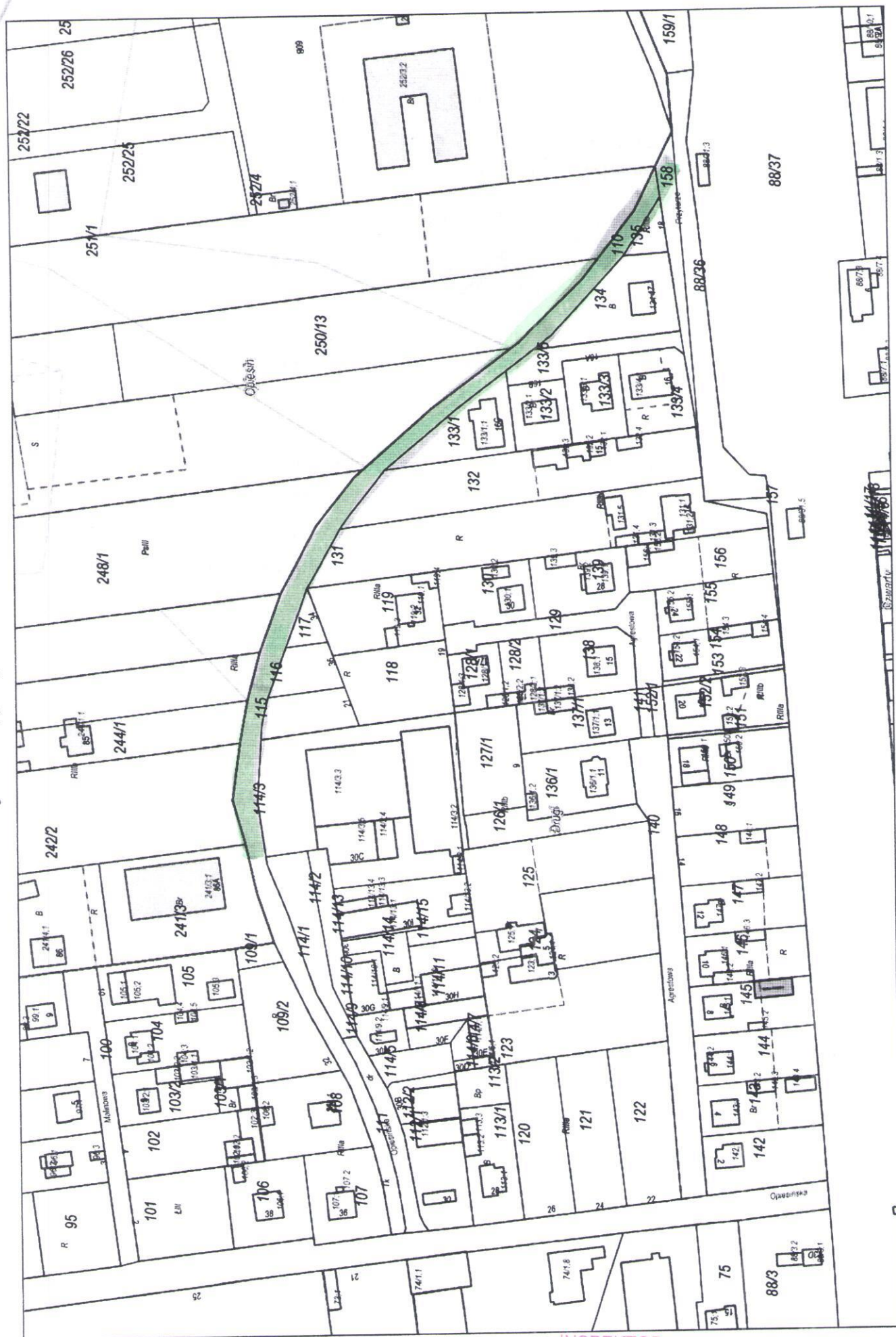
Osobą do kontaktu jest Paweł Sternik

tel. 43 825 02 23

Z up. PREZYDENTA MIASTA

AKubiak
Alina Kubiak
KIEROWNIK DZIAŁU
GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI

Wydruk mapy z systemu WebEWID



INSPEKTOR
S. Szwed
Paweł Szwed