

Lubartów, 21. 06. 2018 r.

SRF.0003.2.2018

Pan Kazimierz Majcher
Radny Miasta Lubartów

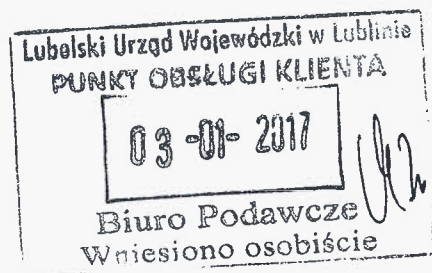
Odpowiadając na Pana pytanie dotyczące budowy kanału deszczowego dla osiedla 3 Maja w Lubartowie, uprzejmie informuję, że na etapie opracowania budżetu założono dotację z budżetu państwa, ze środków które są w dyspozycji Wojewody Lubelskiego, w kwocie 1 mln złotych. Kwota ta nie wynika z pisemnej deklaracji, a stanowi jedynie odzwierciedlenie planowanego montażu finansowego dla tej części inwestycji. W załączeniu przesyłam pisma kierowane w tej sprawie do Pana Wojewody.

Należy nadmienić, że w 2017 i 2018 roku odbyło się kilka spotkań w tej sprawie, zarówno w Urzędzie Miasta Lubartów oraz studyjnych a także w Urzędzie Wojewódzkim.

25.06.2018
Kazimierz Majcher

BURMISTRZ
Janusz Bodziński

SRF.7011.8.1.2017



Sz.P.
Przemysław Czarnek
Wojewoda Lubelski
Ul. Spokojna 4
21-100 Lubartów

W nawiązaniu do rozmów przeprowadzonych w miesiącu październiku b.r. w sprawie budowy urządzeń przeciwpowodziowych w Lubartowie, chciałbym poinformować, że na terenie Miasta Lubartów występuje problem gromadzenia się wód opadowych i związane z tym lokalne zagrożenia zalaniem wodami opadowymi budynków mieszkalnych jednorodzinnych i wielorodzinnego oraz urządzeń infrastruktury technicznej.

Budynek wielorodzinny położony przy ul. 3-go Maja 22 położony jest w przy lokalnym zniżeniu terenu, na którym znajduje się część ulicy osiedlowej oraz urządzony jest parking. Podczas opadów na placu tym gromadzą się wody opadowe, co zagraża budynkowi i wybudowanej przy parkingu trafostacji obsługującej część osiedla wielorodzinnego. Zalana ulica utrudnia komunikację na osiedlu. Zagrożone są również samochody pozostawione na parkingu.

Poza w/w również ulice Spacerowa, Wieniawskiego i Paderewskiego mają zniżenia na długości ciągów komunikacyjnych. Powoduje to gromadzenie się wody opadowej w zniżeniach, co jest przyczyną zalewania działek i piwnic domów jednorodzinnych położonych w pobliżu zniżzeń.

Dotychczasowe próby rozwiązania opisanego problemu przez wybudowane studnie chłonne nie przyniosły pożądanego efektu. Uprzejmie proszę o weryfikację powyższego w terenie przez właściwą komisję Pana Wojewody.

Kolejnym miejscem zagrożonym zalewaniem wodami opadowymi jest ulica osiedlowa osiedla 3-go Maja położona przy ul. Batalionów Chłopskich. Jest ona położona poniżej ulicy miejskiej i zalewanie jej powoduje dużą uciążliwość w dojściu do budynków wielorodzinnych położonych przy tej uliczce.

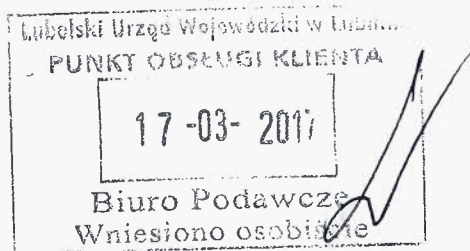
Jedynym rozwiązaniem przedstawionych problemów jest budowa kanalizacji deszczowej. W związku z tym Miasto Lubartów zleciło opracowanie koncepcji programowej sieci kanalizacji deszczowej na osiedlu 3-go Maja oraz ul. Słowackiego i Parkowej w Lubartowie. W ramach koncepcji zostało wskazane rozwiązanie problemów przedstawionych powyżej. Koszt budowy kanalizacji wynosi 6 776 tys. zł. *z załącznika ze zmianą koncepcji programowej*

Mając na uwadze znaczenie tej inwestycji dla Miasta zwracam się z uprzejmą prośbą o przyznanie dofinansowania w wysokości 1 mln zł do I etapu robót polegającego a budowie odcinka kanału głównego DN 1,0 m o długości 316 mb w ul. Parkowej wraz z budową oczyszczalni wód opadowych i wylotem do rowu melioracyjnego. Odcinek ten będzie zbierał wody opadowe z zaplanowanych na kolejne etapy realizacji zadań związanych z rozwiązaniem problemów w obrębie ulic: 3 Maja, Spacerowa, Paderewskiego i Wieniawskiego. Do kanału zostanie również przełączony kanał deszczowy odprowadzający wody opadowe z centrum miasta. Obecnie wylot kanału znajduje się w Parku Miejskim i za oczyszczanie wód odpowiada separator ropopochodnych, który jest zużyty technologicznie. Koszt robót, wg opracowanej koncepcji wyniesie 1 632 tys. zł.

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a.

BURMISTRZ
Janusz Rodziński

SRF.7011.8.2.2017



Sz.P.
Przemysław Czarnek
Wojewoda Lubelski
Ul. Spokojna 4
21-100 Lubartów

W uzupełnieniu pisma znak: SRF.7011.8.1.2017 z dnia 2 stycznia 2017 roku po ponownym przeanalizowaniu problemów miasta dotyczących gromadzenia się wód opadowych, chciałbym nadmienić o istniejącym problemie zalewania nieruchomości położonych przy ul. Findera. Na ulicy tej znajdują się dwa dojazdy do nieruchomości zakończone zatokami do zawracania. Przy zatokach i dojazdach występuje zabudowa jednorodzinna. Ponieważ zatoki położone są poniżej poziomu ulicy, następuje spływ wody opadowej z ulicy i zalewanie nieruchomości położonych przy zatokach.

W związku z powyższym wcześniej opracowana koncepcja programowa sieci kanalizacji deszczowej została rozszerzona o ulicę Findera, ze sposobem rozwiązania problemu występującego na tej ulicy. W początkowym etapie koncepcja została opracowana dla osiedla 3-go Maja oraz ulicy Słowackiego i Parkowej w Lubartowie. Koszt budowy kanalizacji wynosi 7 300 tys. zł.

W związku ze zmianą koncepcji oraz mając na uwadze znaczenie tej inwestycji dla Miasta Lubartów, ponownie zwracam się z uprzejmą prośbą o przyznanie dofinansowania w wysokości 1 mln zł do I etapu robót polegającego na budowie odcinka kanału głównego DN 1,0 m o długości 316 mb oraz DN 0,7 m o długości 140 mb w ul. Parkowej wraz z budową oczyszczalni wód opadowych i wylotem do rowu melioracyjnego oraz budowę kanału w ul. Findera DN 0,30 o długości 246 mb. Odcinek ten będzie zbierał wody opadowe ulicy Findera, co zapobiegnie zalewaniu nieruchomości zlokalizowanych przy placach manewrowych ulic dojazdowych. Wykonanie tych robót umożliwi realizację zaplanowanych na kolejne etapy zadań, związanych z rozwiązaniem problemów w obrębie ulic: 3 Maja, Spacerowa, Paderewskiego i Wieniawskiego. Koszt robót, wg opracowanej koncepcji wyniesie 2 485 tys. zł.

Dzięki przyznanej dotacji, w bieżącym roku zostanie rozwiązany ważny problem gromadzenia się wód opadowych na terenie ulicy Findera i związane z tym lokalne zagrożenia zalaniem wodami opadowymi budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz urządzeń infrastruktury technicznej.

BURMISTRZ
Janusz Podziński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

AL