OPIS INWESTYCJI

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe zbierane przez odwodnienie liniowe w ul. Czarnieckiego, następnie włączenie jej do istniejącego kanału deszczowego w ul. Czechowicza z odprowadzeniem do gminnego zbiornika retencyjnego, gmina Kosakowo.

Obecnie odwodnienie liniowe typu „ecodrain” w ul. Czarnieckiego, dz. drogowa nr 72/10 obręb Pogórze, jest połączone z systemem kanalizacji deszczowej na wewnętrznym terenie osiedla SHIRAZ PARK, zlokalizowanego na dz. nr 72/9 oraz 72/6 w Pogórzu, gdzie wody gromadzone są w szczelnych zbiornikach retencyjnych. Rozwiązanie to jednak nie sprawdza się w przypadku większych deszczy. Dlatego w ramach projektu należałoby przewidzieć rozdzielenie tych dwóch systemów, tak aby wody opadowe odprowadzane z drogi włączyć do istniejącego kanału deszczowego zlokalizowanego w ul. Czechowicza lub ul. Czarnieckiego (w zależności od technicznych możliwości) tak aby ostatecznie odprowadzić wody opadowe do gminnego zbiornika retencyjnego. Ważne jest żeby odciąć dopływ wód opadowych z drogi ul. Czarnieckiego do instalacji osiedlowej. Oba układy powinny działać i spełniać swoje funkcje niezależnie od siebie. Przy uwzględnianiu zlewni należy wziąć pod uwagę ulice które są usytuowane prostopadle do ul. Czarnieckiego, z których wody opadowe bezpośrednio spływają na drogę ulicy Czarnieckiego.

Wykonawca dokumentacji zobowiązany będzie do uzyskania w Starostwie Powiatowym w Pucku stosownego pozwolenia na budowę/zgłoszenia oraz wszelkich z tym związanych uzgodnień. Projektant będzie musiał rozstrzygnąć czy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane.

Czas realizacji do końca kwietnia 2024r.

W przypadku, gdy okaże się konieczne uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, będzie rozpatrzona możliwość aneksowania terminu w celu uzyskania ww. pozwolenia.