

- trawiaste rowy przydrożne,
- odcinki kanalizacji deszczowej (na terenach zabudowanych).

Odbiornikami wód opadowych będą:

- cieki płynące,
- systemy kanalizacyjne.

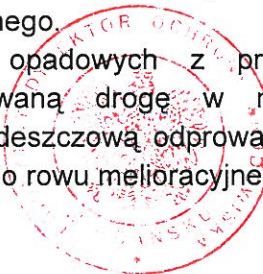
Na odcinkach przebudowywanej drogi poza obszarami zabudowanymi wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo do przydrożnych rowów drogowych. Rowy te będą miały charakter infiltracyjny lub odparowujący w zależności od rodzaju gruntów zalegających pod rowem.

Na odcinkach przebudowywanej drogi o przekroju ulicznym w obszarach zabudowanych wody opadowe będą odprowadzane do projektowanej i istniejącej kanalizacji deszczowej. Odbiornikami wód opadowych z odwodnienia drogi będą rowy drogowe drogi krajowej nr 6, rowy drogowe drogi powiatowej nr 1177G, rowy drogi powiatowej nr 1334G, rowy melioracyjne, ciek Rębowa, rzeka Łupawa, ciek Rokitnica, rzeka Łeba.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Czarna Dąbrówka zaprojektowano zbiornik retencyjny infiltracyjny oraz odprowadzanie do istniejącej kanalizacji deszczowej. Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Rokity zaprojektowano zbiornik retencyjny infiltracyjny oraz odprowadzanie do istniejącej kanalizacji deszczowej. Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Gowidłino zaprojektowano kanalizację deszczową odprowadzającą po podczyszczeniu wody opadowe do rowu melioracyjnego oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Puzdrowo zaprojektowano kanalizację deszczową odprowadzającą wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej. Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Miechucino zaprojektowano zbiornik retencyjny z przelewem nadmiaru wód opadowych do rowu melioracyjnego oraz bezpośrednio do rowu melioracyjnego. Dla odcinka przebudowywanej drogi w miejscowości Cieszenie projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego. Dla odcinka przebudowywanej drogi w miejscowości Garcz projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Łapalice na odcinku zaprojektowano kanalizację deszczową odprowadzającą wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz do rowu melioracyjnego.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Danuta Makowska