

odwadniana jest wyłącznie przez przydrożne rowy infiltracyjne. W miejscowości Rokity zaprojektowano system kanalizacyjny z odprowadzeniem wód opadowych wylotem Wyl7 do projektowanego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego z przelewem nadmiaru wód w postaci rowu do naturalnego zbiornika wodnego. Wylot zaopatrzone zostanie w urządzenia oczyszczające w postaci osadnika i separatora substancji ropopochodnych. Za miejscowością Rokity droga odwadniana jest przez rowy infiltracyjne, które na wylotach uchodzących do rowów melioracyjnych zaopatrzone są w piaskowniki (Wyl_Piask). W obrębie przejścia drogi przez rzekę Łupawkę (Dolina Jadwigi) zaprojektowano odwodnienie drogi zakończone 4 wylotami odprowadzającymi wody opadowe do rzeki: Wyl9, Wyl10, Wyl11, Wyl11B. Wyloty te również przyjmować będą nadwyżkę wód spływających z rowów infiltracyjnych. Z racji tego, że odprowadzenie wód opadowych następuje bezpośrednio do naturalnego ciek na wylotach zaprojektowano osadniki z separatorami węglowodorów ropopochodnych chroniące w ten sposób ciek przed zanieczyszczeniem. Dalej w stronę Gowidlina droga odwadniana jest powierzchniowo dzięki zastosowaniu rowów infiltracyjnych.

W miejscowości Gowidlino zaprojektowano dwa nowe systemy kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych do rowu melioracyjnego uchodzącego do Jeziora Gowidlińskiego oraz rozbudowę istniejącej sieci deszczowej. Wody opadowe przed odprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone w separatorach i osadnikach zainstalowanych przez wylotami do odbiornika (Wyl12 i Wyl13). Od Gowidlina do miejscowości Puzdrowo droga odwadniana jest przez rowy infiltracyjne zakończone piaskownikami na wylotach uchodzących do rowów melioracyjnych.

W miejscowości Puzdrowo przewidziano rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Od Mojusza do Miechucina na trasie gdzie droga biegnie poza terenem zabudowanym do odwodnienia zaprojektowano niewielkie układy kanalizacyjne składające się z jednego lub dwóch wpustów deszczowych połączonych z przykanalikiem. Odprowadzenie wód z tego typu systemów odwadniających odbywa się bezpośrednio do rowu przydrożnego lub melioracyjnego. Przed Miechucinem znajduje się niewielki naturalny zbiornik wodny zwany jeziorkiem Miechucinko. Do niego będą odprowadzane wody opadowe zbierane z jezdni przez kilka wylotów kanalizacyjnych składających się z opisanych wyżej niewielkich systemów kanalizacyjnych tj. jednego wpustu deszczowego połączonych z przykanalikiem zakończonym wylotem uchodzącym do przydrożnego rowu. Z kolei nadmiar wód opadowych z rowów będzie odpływał do przepustu, z którego wody kierowane będą do jeziora Miechucinko. Rowy przed ujściem do przepustu zostaną wyposażone w piaskowniki. W samej miejscowości Miechucino zaprojektowano dwa znaczące systemy kanalizacyjne zakończone wylotami (Wyl St1 i Wyl St2). Odprowadzanie wód opadowych nastąpi do rowów melioracyjnych uchodzących do rzeki Łeby. Wody opadowe przed odprowadzeniem zostaną podczyszczone w osadnikach i separatorach węglowodorów ropopochodnych. Poza tym w miejscowości zaprojektowano dwa mniejsze układy kanalizacyjne zakończone wylotami (Wyl42 i Wyl43) z odprowadzeniem wód do rowów melioracyjnych uchodzących do rzeki Łeby. Poza terenem zabudowanym od Miechucina do miejscowości Cieszenie odwodnienie drogi odbywać się będzie powierzchniowo do rowów przydrożnych. W Cieszeniach natomiast zaprojektowano dwa niewielkie układy kanalizacyjne zakończone wylotami (Wyl47 i Wyl48) odprowadzające wody opadowe do rowów melioracyjnych uchodzących do rzeki Łeby oraz jeden odprowadzający wody opadowe do przydrożnego rowu, a następnie przepustem P20 do rowu melioracyjnego uchodzącego do rzeki Łeby. Między Cieszeniami a Kożyczkowem zaprojektowano system kanalizacji deszczowej zakończony Wyl52 z odprowadzeniem wód opadowych do rzeki Łeby. Ścieki przed odprowadzeniem do rzeki zostaną podczyszczone w osadniku. Z odprowadzeniem do tego samego odbiornika zaprojektowano również niewielki system kanalizacyjny zbierający wody opadowe z przydrożnych rowów infiltracyjnych z przeciwległej strony drogi DW 211. Ścieki przed odprowadzeniem zostaną podczyszczone w piaskownikach zainstalowanych na odpływach z rowów. Na trasie od Kożyczkowa do miejscowości Garcz wody opadowe będą zbierane powierzchniowo przez systemy rowów infiltracyjnych z odprowadzeniem tych wód poprzez piaskowniki do rowów melioracyjnych. W Garczu zaprojektowano rozbudowę istniejących systemów kanalizacyjnych z odprowadzeniem do dotychczasowych odbiorników oraz nowe układy kanalizacyjne zakończone wylotami: WylSt3, Wyl55, Wyl56, Wyl57, Wyl58. Odprowadzenie wód opadowych będzie się odbywać do rowów melioracyjnych, które po przepłynięciu kilkudziesięciu metrowego odcinka uchodzą do Jeziora Łapalickiego. W celu ochrony wód Jeziora Łapalickiego wyloty kanalizacyjne WylSt3, Wyl56 i Wyl57 zbierające wody opadowe ze znacznych powierzchni zlewni zostały zaopatrzone obok