

Pomiędzy km 7+490, a 7+730 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowów drogowych, z których w km 7+490 zrzucane są do istniejącego rowu melioracyjnego. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask33C.

Kolektor kanalizacji deszczowej odprowadzający wody opadowe z odcinka drogi od km 7+985 do km 8+391 odprowadza je po uprzednim podczyszczeniu do rzeki Łeby w km 8+391.

Kolektor kanalizacji deszczowej zbierający wody z rowów drogowych w km 8+405 odprowadza je po uprzednim podczyszczeniu do rzeki Łeby w km 8+391.

W km 9+200 odbiornikiem wód deszczowych jest rów melioracyjny R-B, w km 9+640 rów melioracyjny R-C4.

Kolektor kanalizacji deszczowej zbierający wody z drogi pomiędzy km 9+920, a 10+590 odprowadza wody opadowe do rowu melioracyjnego R-Ł w km 10+575.

Kolektor kanalizacji deszczowej zbierający wody z drogi pomiędzy km 10+590, a 10+860 odprowadza wody opadowe do rowu melioracyjnego R-13 w km 10+860.

Kolektor kanalizacji deszczowej zbierający wody z drogi pomiędzy km 10+860, a 11+360 odprowadza wody opadowe do rowu melioracyjnego R-13 w km 10+860.

Kolektor kanalizacji deszczowej zbierający wody z drogi pomiędzy km 11+360, a 11+415 odprowadza wody opadowe do rowu melioracyjnego bez nazwy w km 11+820.

Kolektor kanalizacji deszczowej zbierający wody z drogi pomiędzy km 11+820, a 12+535 odprowadza wody opadowe do rowu melioracyjnego bez nazwy w km 11+820.

Kolektor kanalizacji deszczowej zbierający wody z drogi pomiędzy km 12+535, a 12+760 odprowadza wody opadowe do rowu melioracyjnego R-K-1 w km 12+780.

Kolektor kanalizacji deszczowej zbierający wody z drogi pomiędzy km 12+760, a 13+815 odprowadza wody opadowe do rowu melioracyjnego R-K-1 w km 12+780.

Odbiornikiem wód opadowych w km 12+780 jest rów melioracyjny K 15-9, a w km 15+300 rów melioracyjny bez nazwy, do którego wody odprowadza kolektor kanalizacji deszczowej (km 15+300 – 15+430).