

Pomiędzy km 1+480, a 1+770 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-G w km 1+770. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask6C.

Pomiędzy km 1+770, a 2+020 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-G w km 2+020. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask7C.

Pomiędzy km 1+480, a 2+020 po lewej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego lewego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-G w km 2+020. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask8C.

Pomiędzy km 2+020, a 2+150 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-G w km 2+150. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask9C.

Pomiędzy km 2+150, a 2+290 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-G w km 2+395. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask10C.

Pomiędzy km 2+640, a 2+700 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-G w km 2+700. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask11C.

Pomiędzy km 2+020, a 2+700 po lewej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego lewego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-G w km 2+700. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask12C.

Pomiędzy km 2+700, a 2+790 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są poprzez wpusty i przykanaliki do rowu melioracyjnego R-G po lewej stronie drogi. Wody te zostaną podczyszczone w osadnikach, w studzienkach wpustowych.

Pomiędzy km 2+790, a 2+920 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe, przykanaliki i kolektor kanalizacji deszczowej KD-18 do rowu melioracyjnego R-G w km 2+885. Kolektor ten zbiera również wody z rowu drogowego prawego w km 2+900 poprzez studnię z piaskownikiem.