

Pomiędzy km 4+900, a 5+180 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe i przykanaliki do kolektora kanalizacji deszczowej KD-21, z którego zrzucane są w km 4+900 do zarurowanego rowu melioracyjnego R-155.

Pomiędzy km 5+170, a 5+430 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe i przykanaliki do kolektora kanalizacji deszczowej KD-22, z którego zrzucane są w km 5+430 do rowu melioracyjnego R-150.

Pomiędzy km 5+430, a 5+550 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe i przykanaliki do kolektora kanalizacji deszczowej KD-23, z którego zrzucane są w km 5+550 do istniejącego rowu melioracyjnego.

Pomiędzy km 5+520, a 5+550 po lewej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego lewego, z którego zrzucane są do istniejącego rowu melioracyjnego w km 5+550. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask26C.

Pomiędzy km 5+550, a 5+745 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do istniejącego rowu melioracyjnego w km 3+745. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask27C.

Pomiędzy km 5+550, a 5+745 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do istniejącego rowu melioracyjnego w km 3+745. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask27C.

Pomiędzy km 5+745, a +6+000 po lewej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego lewego, z którego zbierane są przez studnię z piaskownikiem do kolektora kanalizacji deszczowej Dn300mm w km 5+745. Następnie wody zrzucane są do istniejącego rowu melioracyjnego po prawej stronie drogi.

Pomiędzy km 5+800, a 5+910 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do istniejącego rowu melioracyjnego w km 5+910. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask28C.