

Pomiędzy km 3+515, a 3+580 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-M-10 w km 3+515. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask20C.

Pomiędzy km 3+540, a 3+580 po lewej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego lewego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-M-10 w km 3+580. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask21C.

Pomiędzy km 3+580, a 3+850 po prawej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego prawego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-M-10 w km 3+580. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask22C.

Pomiędzy km 3+580, a 3+800 po lewej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego lewego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego R-M-10 w km 3+580. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask23C.

Pomiędzy km 3+800, a 3+970 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe i przykanaliki do rowu drogowego lewego, z którego zrzucane są do jeziora Miechucinko w km 3+970. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask24C.

Pomiędzy km 3+970, a 4+170 po lewej stronie projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są do rowu drogowego lewego, z którego zrzucane są do rowu melioracyjnego jeziora Miechucinko w km 3+970. Do rowu drogowego w km 4+155 zrzucane są wody z kolektora KD-19. Przed odbiornikiem wody zostaną podczyszczone w piaskowniku Piask25C.

Pomiędzy km 4+170, a 4+265 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe i przykanaliki do kolektora kanalizacji deszczowej KD-19, z którego zrzucane są w km 4+155 do rowu drogowego lewego.

Pomiędzy km 4+265, a 4+900 projektowanej drogi wody deszczowe odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe i przykanaliki do kolektora kanalizacji deszczowej KD-20. Na kolektorze KD-20 zastosowano retencję kanałową- rurę o średnicy Dn1200mm i łącznej długości 42,7m. Na studniach Dn2,0m D218 zaprojektowano regulator przepływu. Wody z kolektora KD-20 zrzucane będą w km 4+900 do zarurowanego rowu melioracyjnego R-155.