

W ramach przebudowy rowu R-3 zaprojektowano również jego wyprofilowanie na odcinku 65m od wylotu przepustu

Współrzędne geograficzne projektowanego przepustu:

Początek przepustu

Długość geogr.: 18°36'19.6"E Szerokość geogr.: 49°47'16.6"N

Koniec przepustu

Długość geogr.: 18°36'19.0"E Szerokość geogr.: 49°47'16.8"N

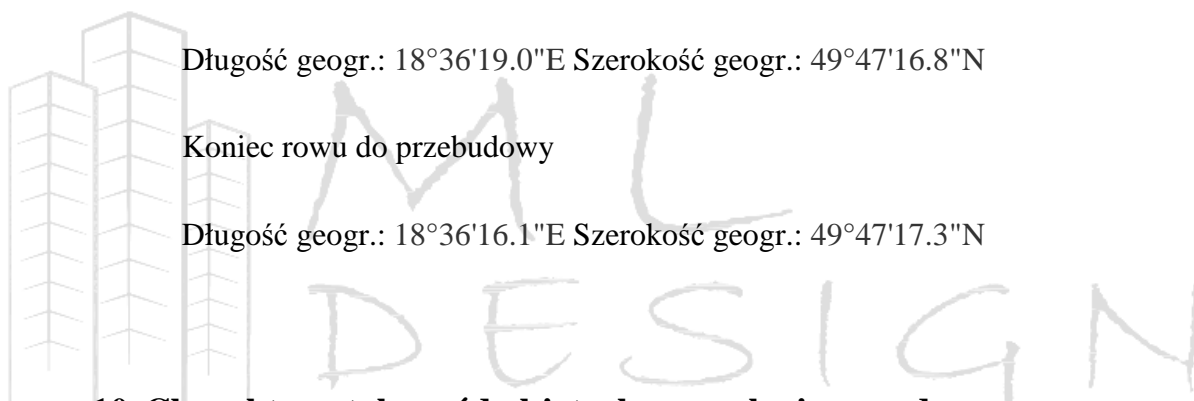
Współrzędne geograficzne profilowanego rowu:

Początek rowu do przebudowy

Długość geogr.: 18°36'19.0"E Szerokość geogr.: 49°47'16.8"N

Koniec rowu do przebudowy

Długość geogr.: 18°36'16.1"E Szerokość geogr.: 49°47'17.3"N



10. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 Dz.U. 137 poz. 984 art. 19 pkt. 2 w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z dróg powiatowych klasy Z mogą być odprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Spływające wody w początkowej fazie spływu będą zawierały zwiększone stężenia zawiesiny mineralnej. Następnie w miarę czasu trwania deszczu stężenia zanieczyszczeń będą malały.