

- włączenie rowu przydrożnego do Potoku z pod Łysej
- Przebudowę rowu melioracyjnego R-3 poprzez przebudowę przepustu pod koroną ulicy Frysztańskiej oraz poprzez wyprofilowanie koryta rowu R-3 na odcinku 65m

Zadanie obejmuje wykonanie 3 wylotów do odbiorników:

Wylot nr 1

Projektowany wylot rowu przydrożnego do rowu R-3 zlokalizowany jest w km 0+713,7 przebudowywanej drogi po jej wschodniej stronie. Rzędna wylotu wynosić będzie 253,50 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne projektowanego wylotu nr 1 do rowu R-3:

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

Wylot nr 2

Projektowany wylot projektowanej kanalizacji deszczowej do rowu R-3 zlokalizowany jest w km 0+716 przebudowywanej drogi po jej zachodniej stronie. Rzędna wylotu wynosić będzie 254,17 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne projektowanego wylotu nr 2 do rowu R-3:

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

Wylot nr 3

Projektowany wylot rowu przydrożnego do potoku z pod Łysej, zlokalizowany jest w km 1+227,3 przebudowywanej drogi po jej wschodniej stronie. Rzędna wylotu wynosić będzie 258,30 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne projektowanego wylotu nr 3 do potoku z pod Łysej:

Długość geogr.: 18°36'20.1"E Szerokość geogr.: 49°47'33.1"N

Przebudowywany rów melioracyjny R-3

Przebudowa rowu melioracyjnego R-3 polegać będzie na przebudowie istniejącego przepustu murowanego wykonanego przed 1970r. Przebudowa polegać będzie na wykonaniu nowego przepustu ramowego 150x150cm o rzędnej wlotu 253,5m n.p.m. i rzędnej wylotu 253,46m..