

*Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym*

Przewiduje się w ramach inwestycji zagospodarowanie terenu ulicy Szkolnej i placu przed Szkołą w m. Przemęt. Projektowana nawierzchnia w znacznej części będzie wykonana z kostki betonowej przepuszczalnej typu EKO, co ograniczy ilości trafiające w systemy odwadniające. Obszar inwestycji można podzielić na 2 zlewnie. Inwestycja została zlokalizowana na działkach 635/1, 639, 626/1, 631.

Woda opadowa trafiać będzie w pierwszej kolejności w system drenażowy. Dla zlewni nr 1 w całości w system drenażowy, dla zlewni nr 2 woda będzie trafiać w system drenażowy, a jej nadmiar będzie się przelewał przez projektowany wylot kanalizacji deszczowej do stawu zlokalizowanego na działce nr 598 obr. Przemęt.

Wnioskiem o pozwolenie wodnoprawne objęte zostały:

- usługa wodna na wykonanie urządzenia wodnego – systemu kanalizacji deszczowej
- usługa wodna na odprowadzenie wód opadowych do wód
- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej
- wykonanie urządzenia wodnego – systemu drenażowego.

Projektowany system drenażowy zakłada się wykonać z rur drenarskich typu ciężkiego z rury karbowanej o pełnym odwodzie perforacji w śrenicach 110 – 250 mm z PP lub PE.

Studnie rewizyjne/chłonne w części (S1, S2, S3, S4, S5) zakłada się wykonać w średnicy 600 mm z tworzywa sztucznego z chłonnym dnem

Studnie rewizyjne/chłonne w części (i1, S11, S12, S13, S14, S15, S16) zakłada się wykonać w średnicy 1000 mm z betonu z chłonnym dnem.

Studnie rewizyjne pod wpustami zakłada się wykonać w średnicy 500 mm z betonu z chłonnym dnem.