

OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

W ramach planowanej inwestycji zaplanowano odprowadzenie wód opadowych z dachów budynków i terenów utwardzonych z dz. nr 242/2; 242/1; 243/7; 243/6 obr. Bobrowice do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na terenie dz. nr 243/6, wylotem do urządzenia wodnego - stawu. Wylot \varnothing 250 mm wykonany zostanie w skapie stawu o pojemności $V = 611 \text{ m}^3$ i powierzchni lustra wody $F = 470 \text{ m}^2$ - dz. nr 243/6 obręb Bobrowice gm. Sławno o powierzchni $F = 1,83 \text{ ha}$ (RIVa, RIVb, RV, PsIV, Br-RIVb, Br-V, N). Ww. staw w ewidencji gruntów funkcjonuje jako nieużytek (N) o powierzchni 0,0944 ha. Obecnie jest on zarośnięty i zamulony.

Wody opadowe z terenu działki nr 242/2 zostaną skierowane grawitacyjnie do zbiornika podziemnego o pojemności 10 000 l, które wykorzystane zostaną do podlewania zieleni. W przypadku wypełnienia zbiornika wody opadowe odprowadzone zostaną projektowaną kanalizacją deszczową wg. projektu zagospodarowania terenu. Bezpośrednio przed odprowadzeniem wód opadowych lub roztopowych do stawu (dz. nr 243/6 obręb Bobrowice), zamontowane zostanie urządzenie podczyszczające: osadnik dn 1200 i pojemności $1,5 \text{ m}^3$.

Ponieważ projektowana sieć kanalizacji deszczowej w dz. nr 45 przebiega z poboczu drogi w terenie utwardzonym bruk, polbruk oraz asfalt (zjazd) inwestor uzyskał uzgodnienie od Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad – decyzja z dnia 27.01.2020r. znak: O.Sz.Z-3.4341.24.2020.sl.