

OPIS W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

Niniejszy operat wodnoprawny został sporządzony w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie projektowaną siecią wodociągową prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy w km 22+200, wykonanie wodociągu w odległości mniejszej niż 50m od podstawy wału (od strony odpowietrznej) oraz prowadzenie robót na terenach szczególnego zagrożenia powodzią. Odcinek sieci wodociągowej przekraczającej wał przeciwpowodziowy jest niezbędnym elementem inwestycji Wadowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wadowicach p.n. „Budowa sieci wodociągowej magistralnej Wadowice- Klecza Dolna- I etap w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą „Rozbudowa systemu wodociągowo- kanalizacyjnego oraz modernizacja infrastruktury wodociągowej w celu ograniczenia strat wody w gminie Wadowice”, mającej na celu budowę sieci wodociągowej, która pozwoli na doprowadzenie wody do pobliskich miejscowości.

Modernizacja sieci wodociągowej zahamuje nadmierną awaryjność elementów sieci, co zapobiegnie stratom wody, spowoduje również możliwość zwiększenie obszaru zapotrzebowania w wodę, a także zapewni podwyższenie sprawności systemu ochrony przeciwpowodziowej.

Przekroczenie wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy w km 22+200, który znajduje się na działce nr 1411/17 rurą Dn350 (Dz355PE RC SDR11), wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego na głębokości ok.2m. Początek przewiertu rozpocznie się na działce nr 1411/6 a zakończy na działce nr 1411/10.

Roboty prowadzone w odległości do 50m od podstawy wału od strony odpowietrznej będą prowadzone na działkach nr 1411/12, 1411/15, 1411/6.

Roboty prowadzone na terenach szczególnego zagrożenia powodzią będą prowadzone na działkach nr 3128/2, 3276/3, 1409/13, 1409/9, 1411/10.

Wykonanie wyżej opisanego przekroczenia wału przeciwpowodziowego i robót związanych z budową sieci wodociągowej jest niezbędnym elementem zapewniającym poprawę funkcjonalności wodociągu oraz doprowadzenie wody wodociągowej do pobliskich miejscowości.

Z poważaniem

WŁAŚCICIEL
BPIR > ŚRODOWISKO <

mgr inż. Teresa Szendol