

[3] Rozporządzenie Ministra Środowiska z 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. nr 137, poz. 984);

[4] Zlecenie Inwestora

[5] Wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego

[6] Oględziny w terenie

[7] Warunki wydane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

4. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzenie wód opadowych oraz wykonanie urządzeń wodnych, tj. odpływu do cieku Lesznianka, będącym ich bezpośrednim odbiornikiem w km 0+770.

Zamierzone korzystanie z wód jest korzystaniem szczególnym w myśl art. 37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity z 2005r. Dz. U. Nr 239 poz. 2019 ze zm.).

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny na odprowadzenie oraz wód opadowych z połaci dachowych, dojeżdż, dojazdu i miejsc postojowych oraz wykonania odpływu, sporządzany w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie w/w wód opadowych do wód płynących za pośrednictwem projektowanego odpływu.

Obiekt stanowi wolnostojący budynek świetlicy gminnej.

5. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Przedmiot zamierzonego korzystania z wód obejmuje wprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych, dojeżdż, dojazdów i miejsc postojowych, w miejscowości Leszna Górna do wód cieku Lesznianka. Wprowadzenie wód opadowych nastąpi do wody płynącej poprzez projektowany do wykonania wylot do cieku Lesznianka. Odpływ będzie się odbywał zabudowanym korytkiem po skarpie i nie będzie miał wpływu na tereny przyległe do cieku. Sam odpływ będzie zabezpieczony zarówno w stopie skarpy cieku opaską z podwójnych koszy siatkowo-kamiennych, powyżej narzutem z kamienia z zachowaniem nachylenia skarpy. Dla zabudowy koszy należy wykorygować rodzimy grunt skarpy na głębokość odpowiadającą głębokości kosza siatkowo-kamiennego (0,5m), a powyżej na grubość narzutu kamiennego (głębokość ok. 0,5m). Umocnienie wykonać na długości 5m (2,5m w górę i w dół cieku od wylotu). Całość ubezpieczenia zastabilizować palisadą z pali drewnianych o średnicy 12cm, zabitych na głębokość 1,2m (w stopie, powyżej i poniżej koszy, od góry narzut kamienny). Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmie odcinek w granicach koryta cieku, w granicach działki własnej cieku o numerze ewidencyjnym 2427/9 w km 0+770 biegu cieku, o łącznej długości $L_{wmax}=1m$ poniżej wylotu wód opadowych. Oddziaływanie zamierzonego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek na których realizowane będzie w/w przedsięwzięcie.

Stan prawny parcel usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmuje: