

WEU.461.1.521.2022

Gmina Miejska Kraków
Inwestor**Dotyczy: WARUNKÓW TECHNICZNYCH DLA BUDOWY ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
W OS. WOLICA W KRAKOWIE.**

Jednostka Klimat- Energia- Gospodarka Wodna informuje, że ww. zbiorniki retencyjne należy projektować zachowując następujące warunki:

1. zbiorniki winny być projektowane w oparciu o obliczenia hydrologiczno – hydrauliczne, ujmując całą zlewnię ciężącą (do obliczeń dołączyć mapę zlewni cząstkowych),
2. w przekroju regulacyjnym rowu/odpływu ze zbiornika winna mieścić się woda o przepływie przy prawdopodobieństwie $p=10\%$,
3. w celu ograniczenia odpływu zaprojektować np. zastawkę,
4. zaprojektować przepływ dolny dla przepływu normalnego,
5. zbiorniki należy projektować jako zbiorniki ziemne retencyjno-filtracyjne grawitacyjne,
6. czasę zbiorników należy zadarnić, aby obiekt wkomponowały się w krajobraz,
7. do retencjonowania wód wykorzystać maksymalnie powierzchnię dz. nr 509, 510 obr. 28 Nowa Huta po prawej stronie rowu (wymagana minimalna pojemności 1700 m^3) oraz dz. nr 343, 344 obr. 28 Nowa Huta po lewej stronie rowu (wymagana minimalna pojemności 1100 m^3),
8. zapewnić dojazd dla potrzeb utrzymania i konserwacji w uzgodnieniu z ZDMK,
9. w przypadku potrzeby zaprojektować ujęcie wody gospodarczej do wykorzystania przez MPO na warunkach MPO,
10. na zakresach robót zapewnić dowiązanie syt-wys do stanu istniejącego,
11. do projektu dołączyć wersję elektroniczną zapisaną w formacie pdf i dwg.,
12. uzgodnić projekt w KEGW, który będzie stanowić niezbędny element do uzyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego,
13. do projektu opracowanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 (Dz. U. 2012.462) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, należy dodatkowo dołączyć odpowiednie uprawnienia branżowe projektanta oraz aktualne świadectwo przynależności do Izby Inżynierskiej.

Otrzymują:

1 x Adresat (bez zał.)

1 x aa (WEU).

z up. DYREKTORA
Klimat-Energia-Gospodarka Wodna
Bartosz Paszkowski