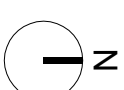


ZBIORNIK RETENCYJNY, GRZYŹLINY, GM. STAWIGUDA

ZBIORNIK OGÓLNODOSTĘPNY JAKO ZIELEŃ REKREACYJNA,
UMOŻLIWIŁA KOMUNIKACJA NA PRZEŁOT - WSCH-ZACH
OGRODZINIE ZOSTAJE Z SĄSIADAMI PN-PD





















KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

GRYŹLINY GMINA STAWIDUGA | 29.08.2024 | piegi@piegistudio.com | 605 890 668 | WSPÓŁPRACA ZUPIB SP. Z O. O.



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | zakres opracowania |
|  | dno zbiornika retencyjnego jako łąka kwietna |
|  | ogród deszczowy suchy |
|  | trawa |
|  | nawierzchnia mineralna utwardzona |
|  | żwir |
|  | nawierzchnia kamienna/ dla schodów i muru gabiony |
|  | utwardzone dojście od ulicy do zbiornika |
|  | drzewo wysokie |
|  | kasztanowiec |
|  | drzewo średniowysokie ozdobne |
|  | budleja/głóg |
|  | zielen niska bogata kolorystycznie |
|  | odpowiednia dla środowiska mokrego |
|  | wysokie trawy |
|  | trzcinnik ostrokwiatowy karl foerster |
|  | niska, gęsta zielen okrywowa |
|  | sosna kosodrzewina |

Stan istniejący:

Zbiornik retencyjny ogrodzony z każdej strony, furthą od ul. Kościelnej. Zajmuje niewielką działkę budowlaną Bz nr 10a. Od strony zachodniej graniczy z ul. J. Baczewskiego, chodnik tylko po drugiej stronie jezdni, na styku ze zbiornikiem trawiasta skarpa h ok. 1m. Od strony zachodniej ul. Kościelna o bardziej kameralnym charakterze. Od północy dom jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej z drewnianym budynkiem gospodarczym przy granicy. Po stronie południowej budynek jednorodzinny.

Podstawowym założeniem jest uwolnienie terenu i uatrakcyjnienie jego walorów estetycznych. Należy pozbyć się z krajobrazu ogrodzonego, zaniebanego trawnika. W okresie bez wody zbiornik może funkcjonować jako park kieszonkowy z uwzględnieniem ograniczeń aranżacyjnych związanych z jego funkcją. W związku z tym ogrodzenie po stronie wsch.-zach zostanie usunięte. Wzdłuż granicy pn.-pd. zostaje zachowane ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo z zabudową jednorodzinną.

Projektuje się swobodne przejście od ul. Baczyńskiego do Kościelnej. Wzdłuż ul. Baczyńskiego mur dla wytyczenia nawierzchni przy jezdni. Dodatkowo na murze możliwość osadzenia drewnianego siedziska. Korona zbiornika trapezoidalna. Kształt daje więcej przestrzeni aranżacyjnej przy wejściu od ul. Baczyńskiego oraz odsunięcie od budynku gospodarczego po stronie północnej.

Zejście po skarpie schodami kamiennymi przetrzutyimi do siedzisk rekreacyjnych. Na dnie zbiornika ułożona kamienna ścieżka. Skarpy o różnym nachyleniu ok. 1:2,5. Tu bujna zieleń, wielokolorowa, gatunkowo bogatym dla mokrego środowiska. Wypraszczona góra zbiornika obsadzona trawami, nawierzchnia żwirowa dla zieleni, mineralna utwardzona jako ciąg pieszy. Kształty tłucone, organiczne.