

RYNEK W MYSŁOWICACH
uzupełnienie pierzei, stan tymczasowy:
modułowa konstrukcja kostrowa
widok od strony ul. Grunwaldzkiej

RYNEK W MYSKOWICACH
uzupełnienie parku, stanystyczny
modułowy, funkcjonalny i nowoczesny

opłaty społeczne (wzajemne)
podulene deszczówką

nowo projektowane budynek
z instalacją odryskiwania
i oczyszczania wody oraz
zbiornika wody opadowej
na dachu

zbiornik retencyjny przepuszczalny
(tłusty) zbierający wodę
z okolicznych dachów, placów i ulic

odrywający paraboliczny
inwertowany system
kolekcyjny wody opadowej

system przewodzenia
wody opadowej

nieprzepuszczalny zbiornik
- betonowy paraboliczny
- retencyjny woda
przy deszczach nawalnych

suche strumyki i stawy - retencja
wody na placu Mikrozwoskich o
zróżnicowanej wysokości terenu

1. w czasie opadów deszczu

2. kilkunastopiętrowe filtrowanie

3. czysta woda gromadzona w podziemnych zbiornikach

Diagram illustrating the stages of phytoremediation for water pollution:

1. Water enters the system.
2. Water flows through the first stage of treatment.
3. Water flows through the second stage of treatment.

The diagram shows the flow of water through the system and the growth of various plants in each stage.

Plants shown in the diagram include:

- trzcina pospolita (Common reed)
- stawiec leśny (Forest starwort)
- wierzba wiciwiana (Willow)
- kosaciec (Ranunculus)