

## SCHEMAT INSTALACJI NAWODNIENIA

W celu wykonania instalacji nawadniających należy poprowadzić wodociąg ze studni przyłączeniowej „1” do garażu „2”. W studni należy przeciąć rurociąg stalowy o średnicy 3” biegnący w kierunku północnym i po wykręceniu odciętej rury z trójnika założyć redukcję do podłączenia rury PE 25 mm z pozostawieniem trójnika i zaworu do opróżniania rurociągu na zimę. Rurociąg PE 25 należy poprowadzić wykopem o głębokości min. 0,6 m do garażu „2” gdzie należy rozdzielić go na dwie nitki – do skrzyń z hodowlą ziół i kwietnej łąki. Łączna długość rurociągów wynosi ok. 200 m.

Przy pierwszej skrzyni drewnianej należy zamontować studzienkę pcv na zawory do nawadniania kropelkowego skrzyń oraz zawór czerpalny do ręcznego podlewania trawnika i glicynii.

Drugą nitkę wodociągu wyprowadzoną z garażu należy doprowadzić do kwietnej łąki i wokół jej terenu zainstalować 6 zraszaczy wynurzalnych.

