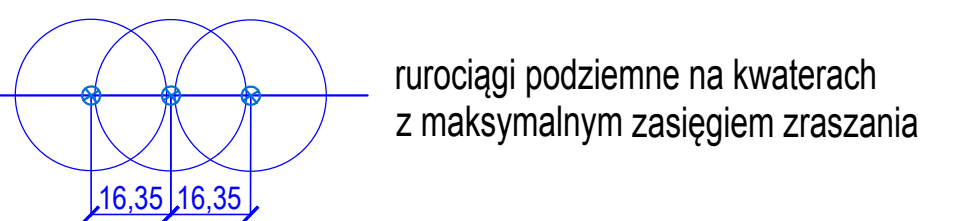


Objaśnienia:

- granicę kwater
- rurociągi główne
- istniejące rurociągi podziemne na kwaterach
- projektowane rurociągi podziemne na kwaterach
- rurociąg PE odprowadzający wody popluczne do studzienki osadnikowej
- rurociąg podziemny dla zasilania tuneili foliowych i koryt Dunemana



studzienki z elektrozaworami i wyjściami rurociągów podziemnych na kwatery

Zbiornik leśny przed pompownią  
F=0,2920 ha

Istn. studnia ujęciowa  
- wymiana kosza ssawnego i rurociągu ssawnego,  
- obniżenie kosza ssawnego o 0,50 m,  
- wymiana kładki B=1,00 m, L=3,65 m

Projekt. szczelna studzienka na osady popluczne  
- średnica 2,00 m, głębokość 3,00 m,  
- rzędna góry studni - 267,60 m npm

Odwadnianie rurociągu "A" i pompowni  
- studzienka, nasada rurowa z zasuwą  
Pompownia deszczowniana Q=60 m<sup>3</sup>/h  
- remont budynku  
- wymiana wyposażenia technologicznego

Projekt. pomost stalowy z krat typu WEMA  
- szerokość 100 cm  
- długość 365 cm  
- otwór dla rurociągu ssawnego i konserwacji, w osi studni o średnicy 600 mm