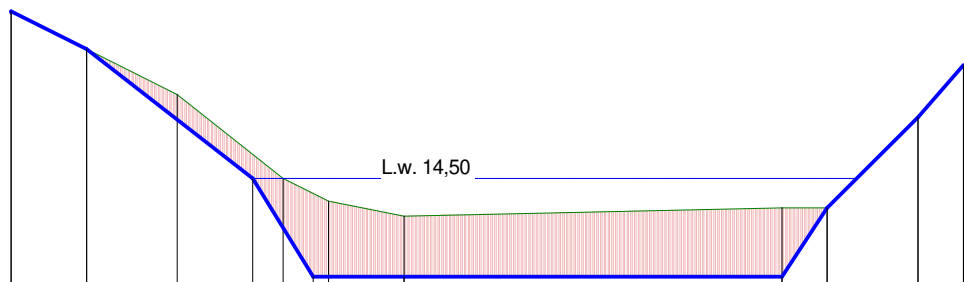


Zbiornik 1

$$N_{syp} = 3,80 \text{ m}^2$$
zbiornik 1
$$N_{syp} = 0,00 \text{ m}^2$$

Skala pionowa 1:100

Poziom porównawczy: 11,00 [m nrm]



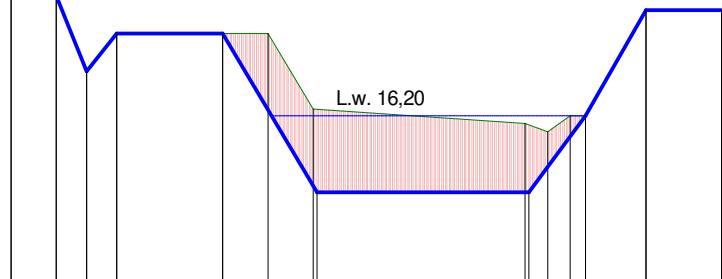
63,00	16,00	63,00	16,00
-------	-------	-------	-------

Zbiornik 2

$$N_{\text{syp}} = 0,00 \text{ m}^2$$

Skala pionowa 1:100

Poziom porównawczy: 13,00 [m nrm]

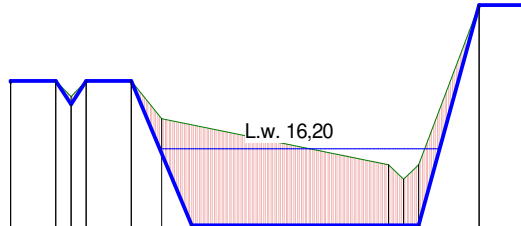


7,00	17,60	47,00	17,60
------	-------	-------	-------

zbiornik 2
$$N_{syp} = 0,00 \text{ m}^2$$

Skala pionowa 1:100

Poziom porównawczy: 13,00 [m nrm]



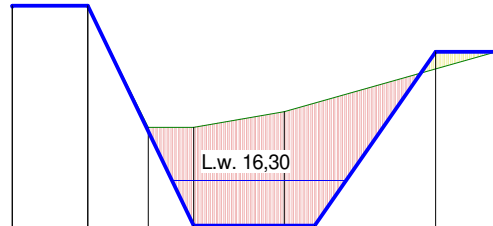
4,00	18,10	34,00	18,10
------	-------	-------	-------

Zbiornik 3

$$N_{syp} = 0,57 \text{ m}^2$$

Skala pionowa 1:100

Poziom porównawczy: 13,00 [m npm]



2.00	18.00	32.00	18.00
------	-------	-------	-------

zmian klimatu
renach nizinnych
śnictwie Raduń*