

### Przekrój poprzeczny P-1

Skala 1:100:500

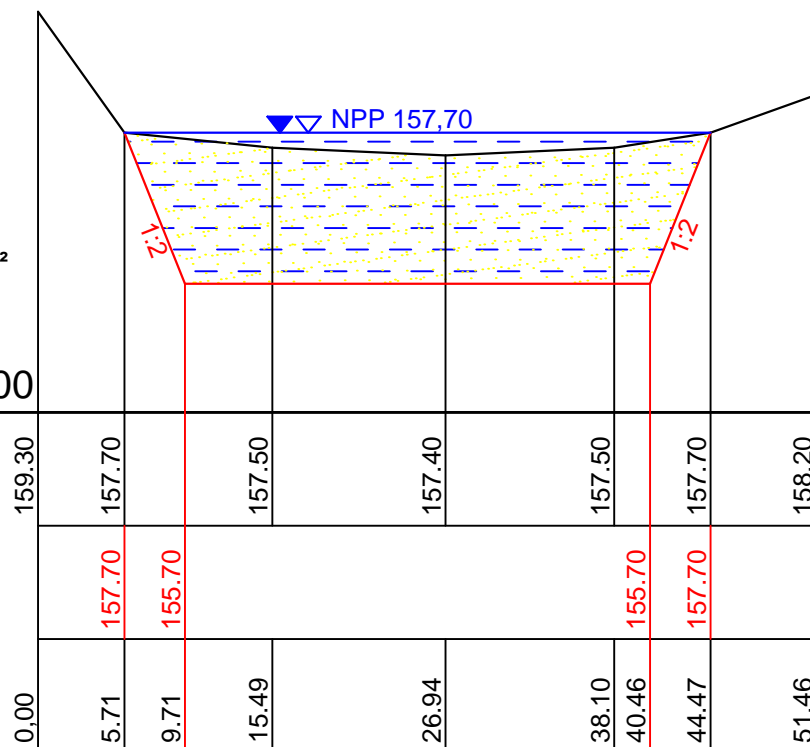
$F_{\text{Wykopu}} = 62,2 \text{ m}^2$   
 $F_{\text{Wody}} = 68,6 \text{ m}^2$

P.P.=154,00

Rzędne terenu:

Rzędne  
projektowane:

Odległości:



### Przekrój poprzeczny P-2

Skala 1:100:500

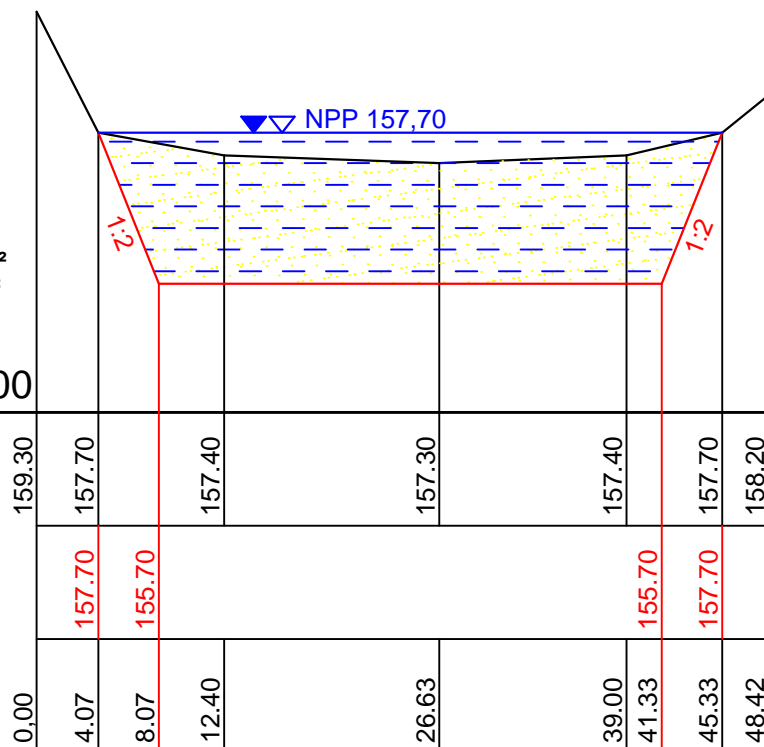
$F_{\text{Wykopu}} = 63,0 \text{ m}^2$   
 $F_{\text{Wody}} = 74,5 \text{ m}^2$

P.P.=154,00

Rzędne terenu:

Rzędne  
projektowane:

Odległości:



Objekt: Budowa stawu zasilanego wodami gruntowymi na działkach nr ewid. 1222/1, 1223 i 1225 w m. Dąbrówka				Nr. egz.
Rodzaj opracowania: <b>Projekt Budowlany</b>				Skala:  1:100:500
Nazwa rysunku: Przekroje poprzeczne				
Projektant: mgr inż. Jarosław KUBICA	Nr uprawnień LUB/0235/ ZHOK/12	Data 05.09.2022r.	Podpis	Nr. rys.  3
				Data: Wrzesień 2022r.