

Profil podłużny PP-1  
Skala 1:100:500

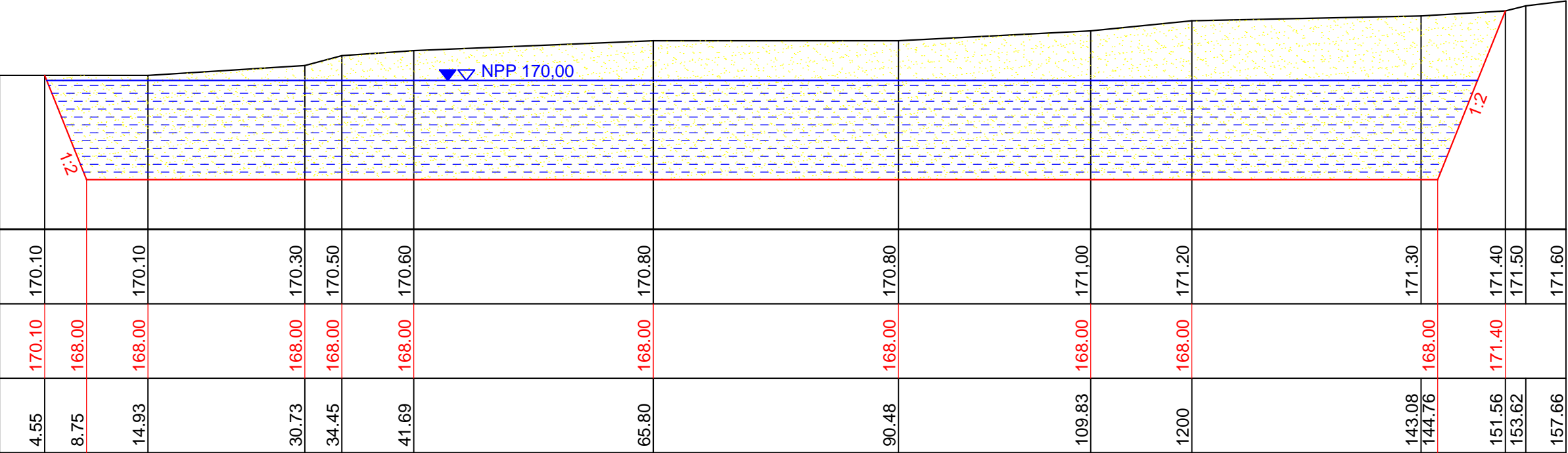
$F_{\text{Wykopu}} = 393,2 \text{ m}^2$   
 $F_{\text{Wody}} = 280,0 \text{ m}^2$

P.P.=167,00

Rzędne terenu:

Rzędne  
projektowane:

Odległości:



Obiekt: Budowa stawu zasilanego wodami gruntowymi na działce nr ewid. 279/15 w m. Bukowina				Nr. egz.
Rodzaj opracowania: <b>Projekt Budowlany</b>				Skala:  1:100:500
Nazwa rysunku: Profil podłużny				
Projektant: mgr inż. Jarosław KUBICA	Nr uprawnień LUB/0235/ ZHOK/12	Data 10.06.2022r.	Podpis	Nr. rys.  4
				Data: Czerwiec 2022r.