

W ramach pompowania zespołowego otw. 6W i 7W  
 $Q=23.6 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $s=9.20 \text{ m}$  - 13.28 m  
 parametry hydrogeologiczne otw. Nr 6W  
 $Q = 16,4 \text{ m}^3/\text{h}$   $s = 9,20 \text{ m}$ ,  $k=0.00011004040 \text{ m/s}$   
 $Q_{\text{ekspl. studni}} = 16,4 \text{ m}^3/\text{h}$   $R = 33,0 \text{ m}$  przy  $Q_{\text{ekspl}} s = 9,20 \text{ m}$   
 współrzędne geodezyjne układ 2000:  
 $x - 5639510,7$   $y - 5575164,46$

# KAMBR - ORDOWIK

zał. nr 7.1