

KO-1 170,80	
-	Gb (PdH zag)
II/B l <sub>i</sub> =0,25	Gp+Z
II/D l <sub>i</sub> =0,50	Gp/Pg
IC l <sub>i</sub> =0,54	Ps/Pd zag
otwór suchy	

KO-3 170,70	
-	Gb (PdH zag)
II/C l <sub>i</sub> =0,35	Pg+Z
IB l <sub>i</sub> =0,39	Ps/Pt+Z
IC l <sub>i</sub> =0,54	Ps/Pt
otwór suchy	

KO-5 171,85	
-	Gb (PdH)
II/B l <sub>i</sub> =0,25	Gp+Z
IC l <sub>i</sub> =0,54	Ps zag
otwór suchy	

KO-6 165,90	
-	Gb (PdH zag)
II/C l <sub>i</sub> =0,35	Gp+Z
II/D l <sub>i</sub> =0,50	Pg+Z
otwór suchy	

KW-2 169,10	
-	Gb (PdH zag)
II/C l <sub>i</sub> =0,35	Pg+Z
IC l <sub>i</sub> =0,54	Ps
otwór suchy	

KW-4 167,70	
-	Gb (PdH zag)
II/C l <sub>i</sub> =0,35	Pg+Z
II/B l <sub>i</sub> =0,25	Pg
II/C l <sub>i</sub> =0,35	Pg msp
IC l <sub>i</sub> =0,54	Pt/Ps zag
IC l <sub>i</sub> =0,54	Ps
otwór suchy	

Ps-1 164,90	
-	Gb (PdH)
IA l <sub>i</sub> =0,26	Pd zag/Pg+Z
IB l <sub>i</sub> =0,39	Ps
II/A l <sub>i</sub> =0,10	G/Gp+Z
IB l <sub>i</sub> =0,39	Pt+Z/Pd
II/B l <sub>i</sub> =0,25	Pg+Z
II/A l <sub>i</sub> =0,10	Gp/Pg+Z
otwór suchy	

Ps-2 163,80	
-	Gb (PdH zag)
II/C l <sub>i</sub> =0,35	Gp+Z
II/B l <sub>i</sub> =0,25	Pg/G+Z
otwór suchy	

Ps-3 168,60	
-	nN(PdH +K0)
IA l <sub>i</sub> =0,26	Pd/Ps+Z
II/B l <sub>i</sub> =0,25	Pg+Z
IC l <sub>i</sub> =0,54	Ps
otwór suchy	

Ps-4 165,00	
-	nN (PdH+K0 +grU2)
IA l <sub>i</sub> =0,26	Pd zag/ Pg+Z
II/C l <sub>i</sub> =0,35	Pg+Z
IC l <sub>i</sub> =0,54	Ps
II/B l <sub>i</sub> =0,25	Gp/G+Z
otwór suchy	