

Nazwa polska	Ramienionóg
Nazwa łacińska	Neolithyrina obesa Davidson
Dział	Paleontologia
Zbiór	skamieniałości
Opis	Dobrze zachowane obie skorupki reamienionoga kredowego w kawałku opok, nieco popękane na skutek zgniecenia bocznego (kompakcja). Widoczny otwór nóżkowy w skorupce brzusznej. Szkielet ramieniowy typu ancylopegmatowego. Widoczne drobne, nieregularne linie przyrostowe. Barwa skorupki szaropopielatobrzęzowa..
Pomiary	55 X 35 mm
Data pozyskania do zbiorów	17.10.2001 r.
Bibliografia	- Lehmann U., Hillmer G., 1987, Bezkęgowce kopalne, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. - Błaszkiwicz A., 1966. Remarks on Campanian and Maastrichtian stratigraphy of the Middle Vistula River valley (Central Poland). (In Polish, English summary). Kwartalnik Geologiczny, 10: 1060-1071, Warszawa. - Hansen H. J., Rasmussen K. L., Gwozd, R., Hansen, J. M. & Radwański, A., 1989. The Cretaceous/Tertiary boundary in Central Poland. Acta Geologica Polonica, 39: 1-4.,Warszawa. - Krach W., 1981. Paleocene fauna and stratigraphy of the Middle Vistula River. Studia Geologica Polonica, 71: 1-80, Kraków. Popiel-Barczyk E., 1968, Upper Cretaceous terebratulids (Brachiopoda) from the middle Vistula George. Prace Muzeum Ziemi, 12: 131-139.,Warszawa. Machalski M. & Walaszczyk I., 1987. Faunal condensation and mixing in the uppermost Maastrichtian/Danian Greensand (Middle Vistula Valley, Central Poland). Acta Geologica Polonica,37: 75-91, Warszawa Mączyńska S., 1972. Hemicarapomeranum Schlüter, 1902 (Echinoids) from the Maastrichtian of Bochothnica near Puławy, Central Poland. Prace Muzeum Ziemi, 20: 163-171, Warszawa.
Stan zachowania	Bardzo dobry
Zabiegi Konserwatorskie	
Nr. inw	MNK.MP/1084/P
Fotografia	