

Marian Gucwa, Maria Brykowska

Sobków, woj. kieleckie. Fortalicja

Informator Archeologiczny : badania 12, 282

1978

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

SANOK
woj. krośnieńskie
Wzgórze Zamkowe

patrz
późne średniowiecze

SIERADZ
Stanowiska 4 i 6

patrz
późne średniowiecze

SKARSZEWY
woj. gdańskie

patrz
późne średniowiecze

SOBKÓW
woj. kieleckie
Fortalicja

PP Pracownie Konserwacji
Zabytków
Pracownia Dokumentacji
Naukowo-Historycznej
Oddział w Kielcach

Badania prowadził mgr Marian Gucwa. Kierownictwo naukowe sprawowała dr Maria Brykowska /Politechnika Warszawska, Instytut Podstaw Rozwoju Architektury/. Finansował WKZ w Kielcach. Pierwszy sezon badań. Osadnictwo i urządzenia obronne nowożytnie.

Prace archeologiczne podjęto dla potrzeb architektonicznych prowadzonych przez Instytut Podstaw Rozwoju Architektury Politechniki Warszawskiej.

Rozpoznano południowe skrzydło fortalicji w rejonie budynku bramnego. W wykopie I o wymiarach 5 x 2,5 m usytuowanym na osi przejazdu od strony północnej budynku odsłonięto poziomy bruków związany z użytkowaniem obiektu. Na zewnątrz: dwie warstwy bruku z drobnego kamienia wapiennego, wewnątrz: bruk z łamanego piaskowca /na głębokości 25 cm/ położony na zasypisku pierwotnej piwnicy. Pod zasypiskiem, na głębokości 3,5 m, odsłonięto stopę północnej ściany budynku. Z eksploracji uzyskano ułamki nowożytnych /XVII-XIX wiek/ glinianych naczyń i kafli. Wykop II o wymiarach 2 x 2 m usytuowany na zewnątrz północno-wschodniego parožnika budynku bramnego pozwolił ustalić głębokość posadowienia fundamentu oraz uwidocznili brak powiązania narożnika z północnym murem skrzydła.

Wyniki badań tej części fortalicji zostaną uzupełnione po przeprowadzeniu wykopu od strony południowej przejazdu.

Prace będą kontynuowane w przyszłym sezonie.