



Muzeum Regionalne
w Środzie Śląskiej



Średzkie Zeszyty Naukowe

TOM 16/ 2014

G. Borowski, P. Jarysz

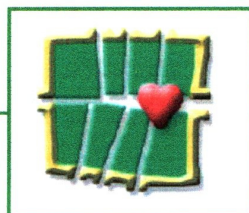
**SPRAWOZDANIE Z PRZEPROWADZENIA NADZORU
I RATOWNICZYCH BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH
ZWIĄZANYCH Z INWESTYCJĄ PN. BUDOWA BUDYNKU
MIESZKALNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI: WODNYM I
ENERGETYCZNYM NA DZ. NR 121/2 W MIEJSCOWOŚCI
DĘBICE, GM. MALCZYCE.**

(Decyzja nr: 1802/2013 z dnia 26.11.2013 r.)

Sprawozdanie ma charakter ostateczny

Środa Śląska 2014

© Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej



Wstęp.

W marcu 2014 r. autorzy sprawozdania przeprowadzili z ramienia Muzeum Regionalnego w Środzie Śląskiej, Pl. Wolności 3, 55-300 Środa Śląska, nadzór i ratownicze badania archeologiczne na obszarze objętym inwestycją pn.: **Budowa budynku mieszkalnego wraz z przyłączami: wodnym i energetycznym na dz. nr 121/2 w m. Dębice, gm. Malczyce**, (ryc. 1-2). Prace archeologiczne przeprowadzono w oparciu o decyzją Wojewódzkiego Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków (nr 1802/2013 r. z dnia 26.11.2013 r.), na wniosek Pana Krzysztofa Sokala i Pani Izabeli Podgórskiej-Sokal.

Teren objęty inwestycją leży w północno-zachodniej części Wysoczyzny Średzkiej wchodzącej w skład Równiny Wrocławskiej, stanowiącej jeden z elementów Niziny Śląskiej (Antoszek i in. 1997, mapa 25-26; Baraniecki i in., 1998; Kondracki 1981, s. 306-307).

Wybrane informacje o znaleziskach archeologicznych i historii terenu objętego inwestycją.

Wykopy ziemne związane z inwestycją kolidowały z obszarem stanowiska archeologicznego nr: 2/43/79-23 AZP – (osada - późne średniowiecze).

Badania Archeologiczne.

Przystępując do realizacji inwestycji z obszaru leżącego w obrysie planowanego budynku mieszkalnego usunięto warstwę humusu o miąższości 0,4-0,5 m, (ryc. 2; fot. 1-4). W wyniku tych prac powstał wykop (I/2014) o kształcie zbliżonym do prostokąta i wymiarach (dł. x szer. x gł.) 17 x 13,5 x 0,5 m (ryc. 2; fot. 1-2).

Badania archeologiczne na tym etapie inwestycji polegały na nadzorowaniu pracy sprzętu mechanicznego, doczyszczaniu oraz kontroli odsłanianej powierzchni. Następnie analizowano układy nawarstwień ziemnych zawartych w ścianach wykopu I/2014. Miało to na celu rozpoznanie stratygrafii na obszarze objętym inwestycją oraz ujawnienie obecności ewentualnych nawarstwień kulturowych bądź obiektów archeologicznych. Wykonywana była przy tym dokumentacja fotograficzna, rysunkowa i opisowa. W obrębie wykopu I/2014 rejestrowano układ nawarstwień taki jak w profilu N nr P1 (ryc. 4; fot. 17): 1 - brunatna próchnica, (humus

uprawy); 2 - jasno-brązowa gliniasta próchnica, (podglebie); 3 - rdzawo-żółty żwir z gliną, (calec).

W następnej kolejności na odhumusowanym obszarze wykonano wykopy pod łąwy fundamentowe oznaczone jako A-G (ryc. 3; fot. 5-15). Miały one postać rowów o wymiarach (dł. x szer. x gł.) dł. całkowita ok. 68 x szer. 0,5-0,7 x gł. 0,4 m. W trakcie tego etapu prac badawczych nadzorowano przebieg robót ziemnych związanych z inwestycją. Doczyszczano i poddawano obserwacji ściany oraz powierzchnie wykopów pod łąwy fundamentowe. W obrębie wykopów A-G rejestrowano jednolity układ nawarstwień taki jak w profilu E nr P2 (ryc. 5; fot. 18): 1 - rdzawo-żółty żwir z gliną, (calec); 2 - rdzawy piasek, (calec).

Po zakończeniu badań w wykopach fundamentowych pracami archeologicznymi objęto wykopy pod przyłącza – energetyczne i wodociągowe (ryc. 2; fot. 15-16). W ich obrębie rejestrowano układ nawarstwień taki jak w profilu E nr P3 (ryc. 6; fot. 19): 1 - brunatna próchnica, (humus uprawowy); 2 - jasno-brązowa gliniasta próchnica, (podglebie); 3 - rdzawo-żółty żwir z gliną, (calec).

Zakończenie.

W wykopach związanych z inwestycją nie zarejestrowano obecności obiektów ani nawarstwień o charakterze archeologicznym. Również poszukiwanie materiału zabytkowego w ich obrębie przyniosło wynik negatywny.

W toku tegorocznych badań nie ujawniono śladów potwierdzających obecność stanowiska archeologicznego nr 2/43/79-23 AZP na obszarze objętym inwestycją.

W zarejestrowanych profilach (P1-P3) uchwycono nawarstwienia o charakterze naturalnym tworzące – humus uprawowy, podglebie oraz calec.

Mimo negatywnych wyników prac badawczych należy w przyszłości kontynuować nadzory archeologiczne nad pracami ziemnymi prowadzonymi na obszarze miejscowości.

P. Jaryn.

Literatura.

Antoszek R., Pawlak J., Pawlak W., Wojniak R., Wers R., Wysocki G.

1997 Mapa 25-26 – Podział fizycznogeograficzny, [w:] Atlas Śląska
Dolnego i Opolskiego, Wrocław.

Baraniecki L., Bieroński J., Kuźniewski E., Pawlak W.

1998 Komentarz do mapy sozologicznej w skali 1: 50 000, arkusz M-33-34-C
Środa Śląska, Warszawa.

Kondracki J.

1981 Geografia fizyczna Polski, Warszawa.

Spis Fotografii.

Fot. 1-2 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, wykop I/2014. Widoki na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcia z NE i E.

Fot. 3 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, wykop I/2014, partie: SE, środkowa i W. Widok na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z E.

Fot. 4 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, wykop I/2014, partie: S, SW, środkowa i E. Widok na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z W.

Fot. 5-6 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2. Widoki ogólne na wykopy pod ławy fundamentowe, ujęcia z NE i SE.

Fot. 7 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, ława fundamentowa A. Widok ogólny na powierzchnię wykopu, ujęcie z W.

Fot. 8 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, ława fundamentowa A, partia NE. Widok ogólny na powierzchnię wykopu, ujęcie z W.

Fot. 9 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, ława fundamentowa B. Widok ogólny na powierzchnię wykopu, ujęcie z S.

Fot. 10 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, ława fundamentowa C. Widok ogólny na powierzchnię wykopu, ujęcie z E.

Fot. 11 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, ława fundamentowa H. Widok ogólny na powierzchnię wykopu, ujęcie z N.

Fot. 12 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, ława fundamentowa F. Widok ogólny na powierzchnię wykopu, ujęcie z E.

Fot. 13 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, ława fundamentowa D, partia NW. Widok ogólny na powierzchnię wykopu, ujęcie z N.

Fot. 14 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, ława fundamentowa D, partie: środkowa i SW. Widok ogólny na powierzchnię wykopu, ujęcie z N.

Fot. 15 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2. Widok ogólny na wykop pod sieć energetyczną, ujęcie z S.

Fot. 16 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2. Widok ogólny na wykop pod przyłącze wodociągowe, ujęcie z SW.

Fot. 17 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2. Widok na układ nawarstwień zarejestrowany w profilu N nr P1.

Fot. 18 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2. Widok na układ nawarstwień zarejestrowany w profilu E nr P2.

Fot. 19 Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2. Widok na układ nawarstwień zarejestrowany w profilu E nr P3.

Dziennik Badań.

Dotyczy inwestycji pn. - Budowa budynku mieszkalnego wraz z przyłączami: wodnym i energetycznym na dz. nr 121/2 w m. Dębice, gm. Malczyce,

25.03.2014r.

Nadzorowano prace ziemne związane z odhumusowaniem terenu pod budynek mieszkalny.

P. Jaryn

28.03.2014r.

Prace archeologiczne prowadzono w wykopach pod ławy fundamentowe A-G oraz w wykopie pod przyłącze energetyczne.

P. Jaryn

31.03.2014r.

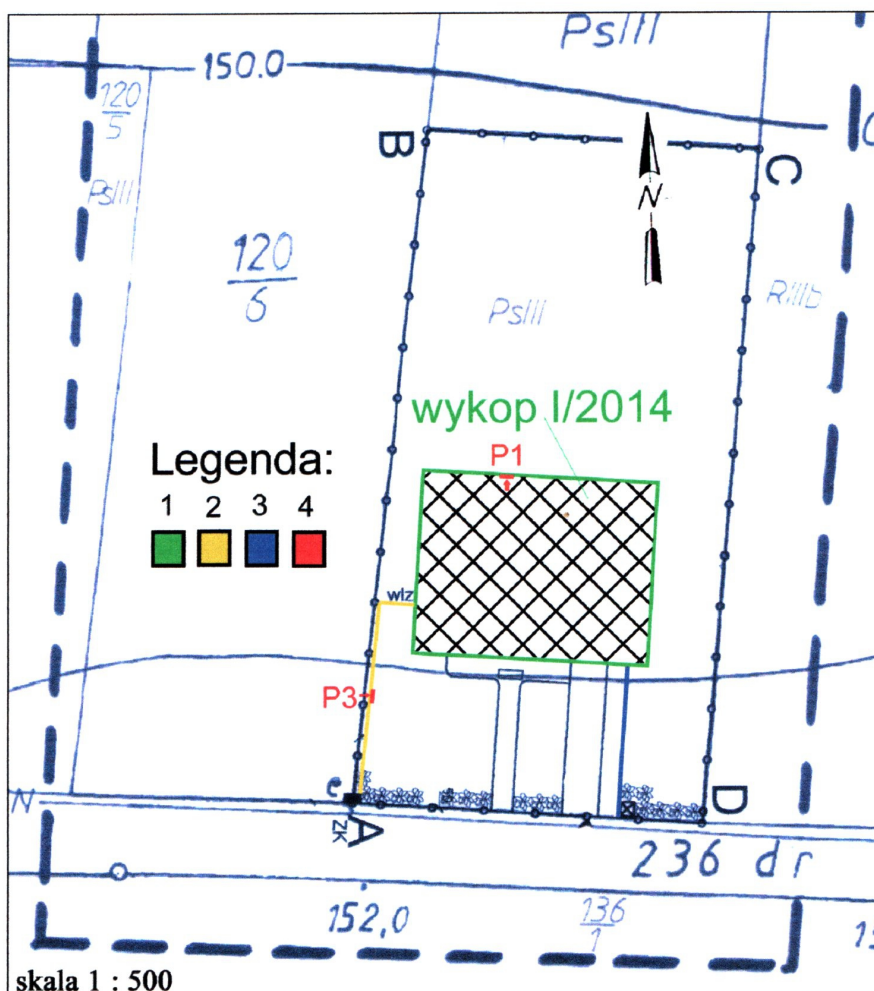
Prace archeologiczne prowadzono w wykopie pod przyłącze wodociągowe.

Sporządzenie pomiarów niwelacyjnych, zakończenie prac na obszarze objętym inwestycją.

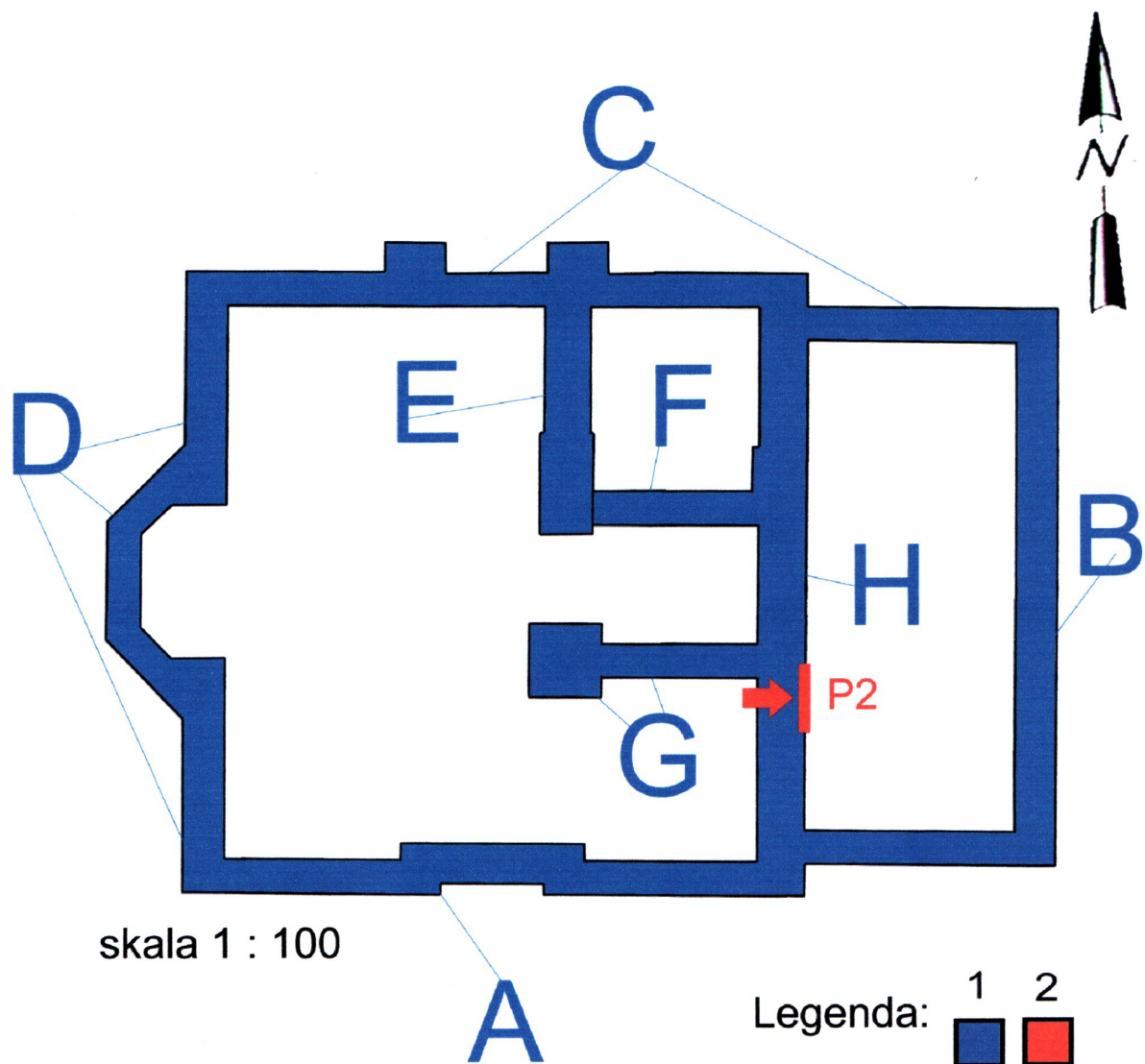
P. Jaryn



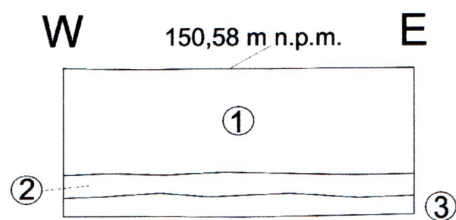
Ryc. 1. Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, budowa budynku mieszkalnego wraz z przyłączami: wodnym i energetycznym. Wycinek mapy topograficznej z przybliżoną lokalizacją miejsca badań.



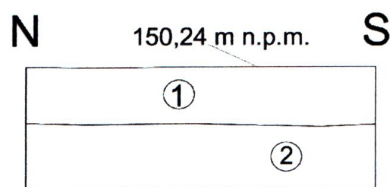
Ryc. 2. Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, budowa budynku mieszkalnego wraz z przyłączami: wodnym i energetycznym. Wycinek mapy do celów projektowych, legenda: 1 - obrys wykopu I/2014; 2 - przebieg przyłącza energetycznego; 3 - usytuowanie przyłącza wodociągowego; 4 - lokalizacja profili: P1, P3.



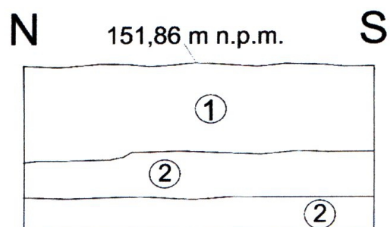
Ryc. 3. Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, budowa budynku mieszkalnego wraz z przyłączami: wodnym i energetycznym. Rzut ław fundamentowych, legenda: 1 - lokalizacja ław: A-G; 2 -usytuowanie profilu P2.



Ryc. 4. Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, budowa budynku mieszkalnego wraz z przyłączami: wodnym i energetycznym. Widok na układ nawarstwień zarejestrowany w profilu N nr P1 - 1 - brunatna próchnica; 2 - jasno-brązowa, gliniasta próchnica; 3 - rdzawo-żółty żwir z gliną.



Ryc. 5. Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, budowa budynku mieszkalnego wraz z przyłączami: wodnym i energetycznym. Widok na układ nawarstwień zarejestrowany w profilu E nr P2 - 1 - rdzawo-żółty żwir z gliną; 2 - rdzawy piasek.



Ryc. 6. Dębice, gm. Malczyce, dz. 121/2, budowa budynku mieszkalnego wraz z przyłączami: wodnym i energetycznym. Widok na układ nawarstwień zarejestrowany w profilu E nr P3 - 1 - brunatna próchnica; 2 - jasno-brązowa, gliniasta próchnica; 3 - rdzawo-żółty żwir z gliną.



1



2



3



4



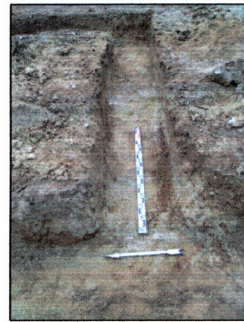
5



6



7



8



9



10



11



12



13



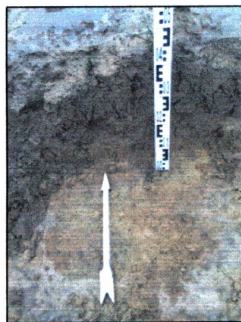
14



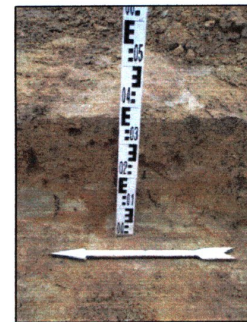
15



16



17



18



19