



Muzeum Regionalne
w Środzie Śląskiej



Średzkie Zeszyty Naukowe

TOM 4/2014

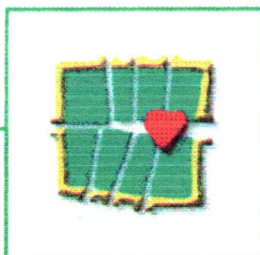
G. Borowski, P. Jarysz

**SPRAWOZDANIE Z PRZEPROWADZENIA NADZORU I
RATOWNICZYCH BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH ZWIĄZANYCH
Z INWESTYCJĄ PN. BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA
DZIAŁCE NR 264/28 AM-1 W MIEJSCOWOŚCI LUTYNIA,
GM. MIĘKINIA.**

(Decyzje nr: 1749/2013 r. z dnia 18.11.2013 r.).

Sprawozdanie ma charakter ostateczny.

Środa Śląska
2014



I. Wstęp.

W dniach 14. i 16.12.2013 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 na działce nr 264/28 AM-1 w m. Lutynia, gm. Miękinia**, (ryc. 2-4). Prace archeologiczne przeprowadzono w oparciu o decyzję Wojewódzkiego Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków (nr 1749/2013 r. z dnia 18.11.2013 r.), na wniosek Pana Mateusza Krawczyka, zam. ul. Kościuszki 41, Lutynia, 55-330 Miękinia.

Teren objęty inwestycją leży na obszarze Wysoczyzny Średzkiej wchodzącej w skład Równiny Wrocławskiej, stanowiącej jeden z elementów Niziny Śląskiej (ryc. 1), (Antoszek in. 1997, mapa 25-26; Baraniecki i in., 1998; Kondracki 1981, s. 254, 307).

II. Badania Archeologiczne.

Wykopy ziemne związane z inwestycją nie naruszyły obszaru żadnego ze stanowisk archeologicznych wzmiankowanych w materiałach źródłowych Wojewódzkiego Dolnośląskiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się jedno stanowisko nr: 14/3/78-24 AZP.

Prace związane z inwestycją przeprowadzono w dwóch etapach (I i II). W pierwszym odhumusowano obszar leżący w obrysie planowanego wykopu pod budynek (I/2013). Wykop miał postać w przybliżeniu prostokąta o wymiarach 12,5 x 8,5-9,5 m (ryc. 4; fot. 1-7). W jego obrębie rejestrowano układ nawarstwień taki jak w profilu SW nr P1: 1 - brązowy, gruzełkowany humus z resztkami roślin; 2 - brązowy humus; 3 - szary humus z piaskiem; 4 - brązowy piasek z gliną i żwirem (ryc. 6; fot. 8). W trakcie prac ziemnych usunięto warstwę humusu wraz z podglebiem o miąższości 0,4-0,5 m. W ich toku nadzorowano prace sprzętu mechanicznego, doczyszczano, a następnie kontrolowano odsłaniane ściany oraz powierzchnię wykopu I/2013.

W II etapie po zdjęciu warstwy humusu w obrysie wykopu I/2013 wykonano wykopy pod ławy fundamentowe oznaczone jako A-E (ryc. 5; fot. 9-10). Wykopy miały postać rowów o łącznej długości ok. 38 m, szerokości 0,6 m i głębokości 0,4-0,5 m. W trakcie tego etapu nadzorowano przebieg robót ziemnych. Doczyszczano i poddawano obserwacji ściany oraz powierzchnie wykopów pod ławy fundamentowe. 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 wykopów fundamentowych A-E rejestrowano jednolity układ nawarstwień taki jak w profilu NW nr P2: 1 – brązowy, gruzełkowany humus z resztkami roślin; 2 – brązowy humus; 3 – szary humus z piaskiem; 4 – brązowy piasek z gliną i żwirem; 5 – żółto-szary piasek, (ryc. 7; fot. 11).

III. Zakończenie.

Na obszarze objętym inwestycją nie zarejestrowano obecności obiektów ani nawarstwień o charakterze archeologicznym. Wynik negatywny przyniosło również poszukiwanie materiału zabytkowego w obrębie wykopów inwestycyjnych. Natrafiono jedynie na nawarstwienia o charakterze naturalnym w postaci - nieużytku, humusu uprawowego, podglebia oraz calca.

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

Spis Fotografii

- Fot. 1** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013, partie: S, środkowa i E. Widok na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z S.
- Fot. 2** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013, partie: środkowa i N. Widok na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z S.
- Fot. 3** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013. Widok ogólny na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z SE.
- Fot. 4** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013, partie: E, środkowa i S. Widok na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z N.
- Fot. 5** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013, partie: środkowa, W i S. Widok na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z N.
- Fot. 6** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013. Widok ogólny na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z NW.
- Fot. 7** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013, partie: środkowa i E. Widok na powierzchnię wykopu po usunięciu warstwy humusu, ujęcie z W.
- Fot. 8** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013. Widok na układ nawarstwień zarejestrowany w profilu SW, nr P1, ujęcie z NE.
- Fot. 9** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013. Widok ogólny na wykopy pod ławy fundamentowe, ujęcie z S.
- Fot. 10** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013. Widok ogólny na wykopy pod ławy fundamentowe, ujęcie z SE.
- Fot. 11** Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, wykop I/2013. Widok na układ nawarstwień zarejestrowany w profilu NW nr P2, ujęcie z SE.

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.

Kondracki J.

1981 Geografia fizyczna Polski, Warszawa.

Dziennik Badań

Dotyczy inwestycji pn. - Budowa budynku mieszkalnego na działce nr 264/28 AM-1 w m. Lutynia, gm. Miękinia.

Na obszarze objętym inwestycją prowadzono nadzór i ratownicze badania archeologiczne, w trakcie których podejmowano następujące czynności:

Nadzorowano przebieg prac ziemnych związanych z inwestycją.

Doczyszczano i poddawano obserwacji ściany wykopów.

Prowadzono analizę nawarstwień zawartych w profilach wykopów.

Rozpoznawano stratygrafię nawarstwień.

Na bieżąco sporządzano dokumentację terenową z badań, w tym - fotograficzną, rysunkową i opisową.

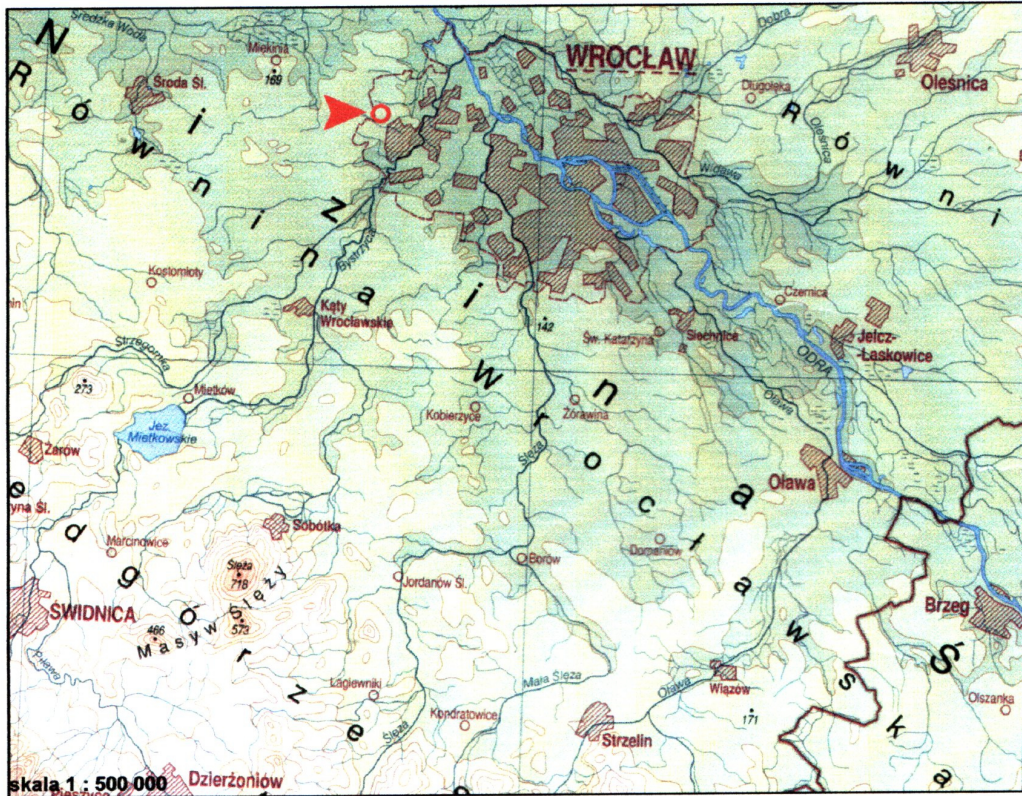
14.12.2013r.

Nadzorowano prace ziemne związane z odhumusowaniem terenu pod domek jednorodzinny.

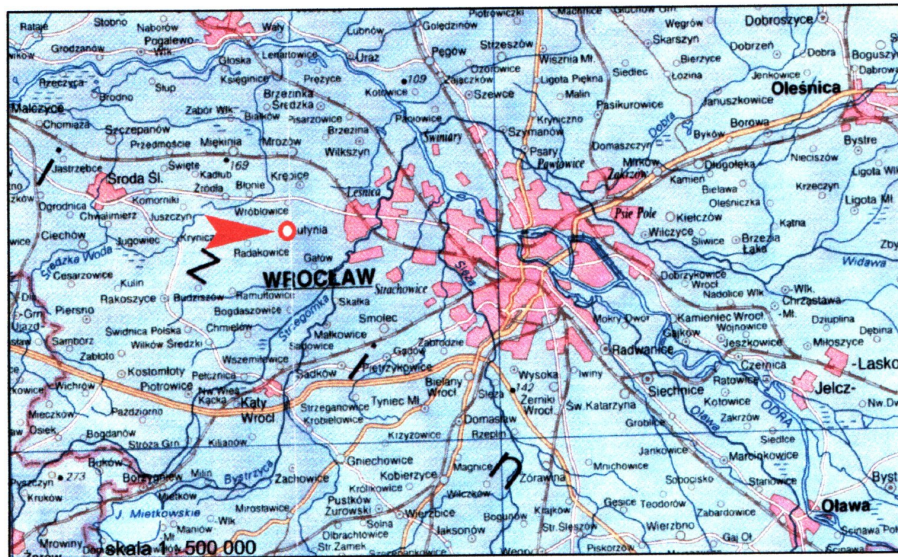
16.12.2011r.

Prace archeologiczne prowadzono w wykopach pod ławy fundamentowe A-E.

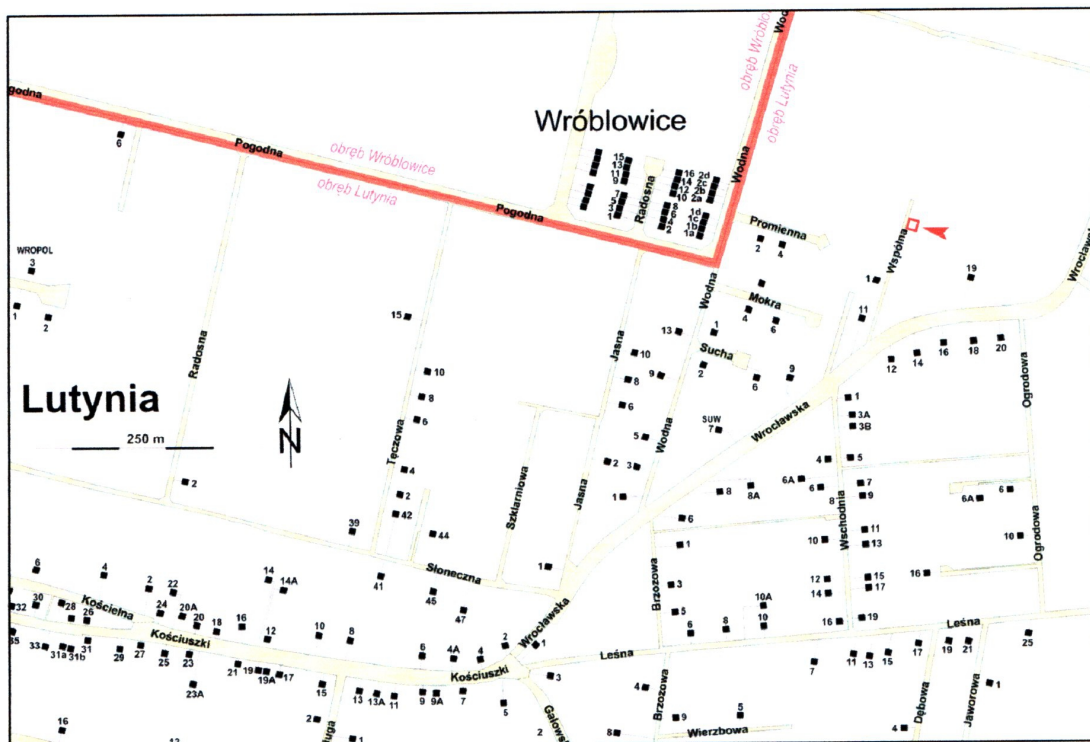
Sporządzenie pomiarów niwelacyjnych, zakończenie prac na obszarze objętym inwestycją.



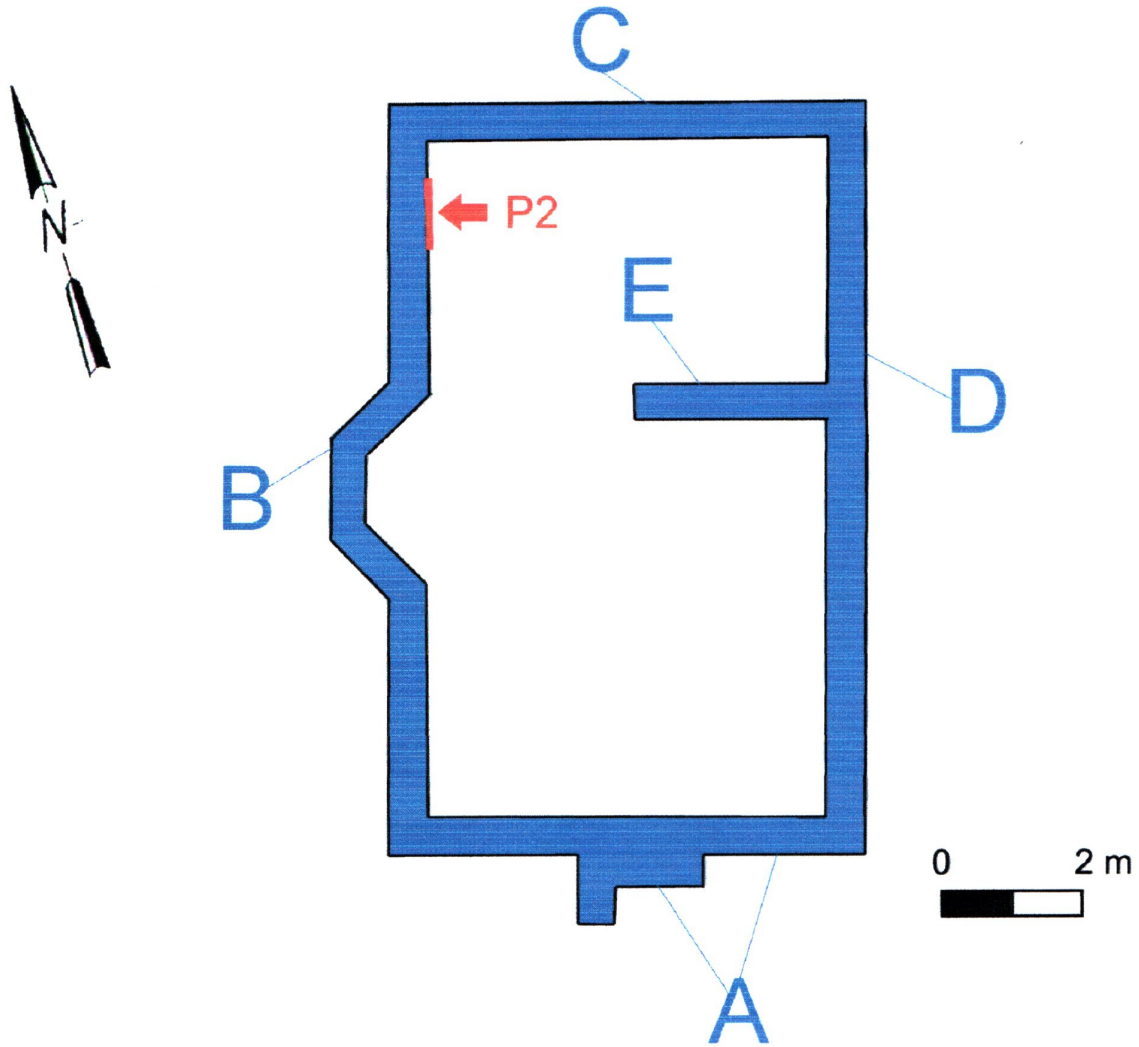
Ryc. 1. Wycinek mapy hipsometrycznej Śląsk Dolny i Opolski z przybliżoną lokalizacją miejsca badań.



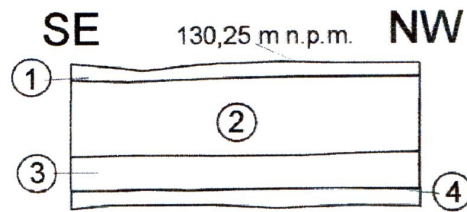
Ryc. 2. Wycinek mapy przeglądowej Śląsk Dolny i Opolski z przybliżoną lokalizacją miejsca badań.



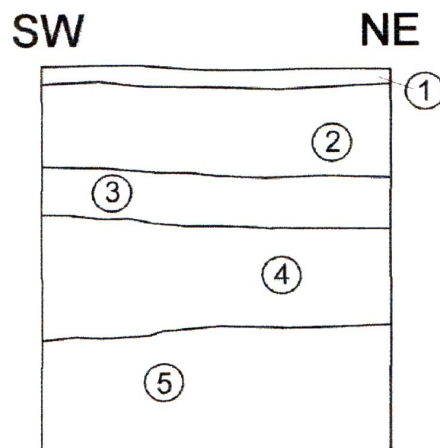
Ryc. 3. Wycinek planu Lutyni z przybliżoną lokalizacją miejsca badań.



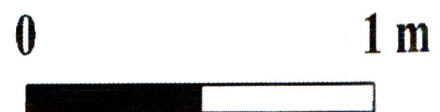
Ryc. 5. Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28, rzut fundamentów. Legenda: 1 - przebieg łań fundamentowych A-E; 2 - lokalizacja profilu nr P2.



Ryc. 6. Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28. Widok na układ nawarstwień zawarty w profilu SW nr P1: 1 - brązowy, gruzełkowany humus z resztkami roślin; 2 - brązowy humus; 3 - szary humus z piaskiem; 4 - brązowy piasek z gliną i żwirem.



Ryc. 7. Lutynia, gm. Miękinia, budowa budynku mieszkalnego na dz. nr 264/28. Widok na układ nawarstwień zawarty w profilu NW nr P2: 1 - brązowy, gruzełkowany humus z resztkami roślin; 2 - brązowy humus; 3 - szary humus z piaskiem; 4 - brązowy piasek z gliną i żwirem; 5 - żółto-szary piasek.





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11