



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

e-mail: archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

61-834 Poznań
ul. Gołębia 2
tel. 8528003
8528004
fax. 8528002

Po.5183.7269.1.2014

Poznań, 16.10.2014 r.

SMP Projektanci Szuba, Matysik, Pokorski Sp. j.
Ul. promienista 87A/1, 60-141 Poznań

dotyczy: projekt zmiany przebiegu drogi wojewódzkiej nr 432 Środa Wielkopolska Września na odcinku Grzymisławice – Oblaczkowo

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.09.2014 r., data wpływu 22.09.2014 r., Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Poznaniu informuje, że przedmiotowa inwestycja przebiega w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków (art. 6, ust 1, pkt. 3 lit. a, art. 22, ust. 2, ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. Dz.U. Nr 162, poz. 1568 ze zmianami). Zgodnie z obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (Uchwał nr XXXIII/403/2014 Rady Miejskiej we Wrześni z dnia 10.06.2014) wszelkie prace ziemne na tym terenie związane z realizacją inwestycji należy prowadzić w obecności archeologa.

W celu uzyskania pozwolenia WWKZ na badania archeologiczne Inwestor winien:

- wyznaczyć uprawnionego archeologa lub jednostkę archeologiczną
- wspólnie z nią złożyć do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu wniosek o pozwolenie na wykonywanie badań archeologicznych wraz z załącznikami.

Na wniosku należy umieścić imię i nazwisko archeologa, który będzie prowadził badania archeologiczne. Załączniki do wniosku przygotowuje wybrany archeolog.

- na złożony wniosek WWKZ wyda stosowne pozwolenie zgodnie z art. 36 ust. 1, pkt. 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 ze zmianami).

Otrzymują:

1. adresat
2. aa AS

Sprawę prowadzi:

A.Skrzeczyńska, st. inspektor ds. ochrony zabytków archeologicznych, tel. 61 852 80 03/04 wew. 113

Wielkopolski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

mgr Jolanta Goszczyńska