

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Zielonej Górze
ul. Kopernika 1, 65-063 Zielona Góra
tel. (068) 324 73 90, 324 74 11, fax 325 37 45
e-mail: sekretariat.zgora@lwkc.pl, www.lwkc.pl

Zielona Góra, dn. 15 -02- 2022

ZN.5142.32.2021[Jas]

Gmina Jasień
ul. XX Lecia 20
68-320 Jasień

W odpowiedzi na wniosek złożony przez Gminę Jasień reprezentowaną Pana Pawła Wolnego, Pavo Projekt sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu w sprawie zaopiniowania rozwiązań projektowych dotyczących Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej nr 101235F – ul. Jana Pawła II i drogi gminnej nr 101214F – ul. Kościuszki w Jasieniu oraz budowy i przebudowy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, budowy i przebudowy sieci kanalizacji deszczowej informuję, że opiniuję pozytywnie ww. koncepcję (załącznik do programu funkcjonalno-użytkowego).

Przypominam, że w granicach stanowiska Jasień 3 (AZP 66-09/44) na inwestorze ciąży obowiązek zapewnienia badań archeologicznych, których zakres i rodzaj ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji, wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności w terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny.

Jednocześnie przypominam, że planowaną przebudowę należy planować z maksymalnym zachowaniem substancji zabytkowej (elementy kamienne podlegają weryfikacji i ponownemu wykorzystaniu).

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
dr Barbara Bieliniś-Kopeć

Otrzymuje:

1. adresat na adres pełnomocnika: Pana Pawła Wolnego, Pavo Projekt sp. z o.o. ul. Fabryczna 16h, 53-609 Wrocław wraz z koncepcją (załącznikiem do programu funkcjonalno-użytkowego) dla zadania „Przebudowa drogi gminnej nr 101235F – ul. Jana Pawła II i drogi gminnej nr 101214F – ul. Kościuszki w Jasieniu oraz budowy i przebudowy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, budowy i przebudowy sieci kanalizacji deszczowej opracowanej przez mgr inż. arch. Pawła Wolnego i mgr inż. Grzegorza Woronieca w listopadzie 2021 r. (1 egz.)
2. a/a (14823) B.Żok