

ZNALEZISKA ARCHEOLOGICZNE PODCZAS REALIZACJI II ETAPU ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW WOKÓŁ ZAMKU W SIEWIERZU

Wykonawca inwestycji P.P.U.H. „LIBUD” s.c. Liberda Adam, Liberda Jacek z Sosnowca rozpoczął roboty przygotowawcze na placu budowy w ramach II etapu zagospodarowania terenów wokół Zamku w Siewierzu na **cele rekreacyjne, turystyczne i sportowe**.

Dokonano wycinki drzew kolidujących z planowaną inwestycją, wytyczono geodezyjnie projektowane obiekty, teren budowy został ogrodzony oraz rozpoczęto roboty ziemne i wodno-kanalizacyjne. Podczas wykonywania robót ziemnych, prowadzonych cały czas pod nadzorem archeologicznym, pod projektowanym parkingiem natrafiono na fragmenty **zabytkowych murów kamiennych z ok. XVIII w.** oraz na ślady **drewnianych relikwów późnośredniowiecznej zabudowy podzamcza**. W związku z powyższym, na polecenie Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na tej części parkingu wstrzymano roboty budowlane i rozpoczęto ratownicze badania archeologiczne.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wykonanie oprócz parkingu **siłowni terenowej** z 12 zestawami urządzeń do ćwiczeń i placem rekreacyjnym na nawierzchni poliuretanowej, profesjonalnej 8-metrowej **ścianki wspinaczkowej**, **ścianki treningowej do tenisa**, placu rekreacyjnego ze stylowym poidłem wodnym oraz terenów zieleni izolacyjnej wraz z ciągami pieszo-jezdnymi, w tym tzw. „**miasteczko ruchu drogowego**” z elementami małej architektury. Cały teren wokół budowanych obiektów będzie oświetlony lampami parkowymi, a istniejąca droga dojazdowa do parkingu zostanie przebudowana.

Koszt całej inwestycji zgodnie z ofertą wykonawcy wyniesie 1 569 681,61 zł brutto. Decyzją Zarządu Województwa Śląskiego Gmina Siewierz na realizację zadania pozyska dofinansowanie w kwocie 715 317,26 zł z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013.

Zakończenie wszystkich robót budowlanych planowane jest zgodnie z umową z wykonawcą w terminie do dnia 30 czerwca 2014 r.

