

Kraków, 30 października 2014 r.

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym potwierdzamy, że firma ZIBET Sp. z o.o. z siedzibą w Myślenicach przy ul. Kazimierza Wielkiego 58 dostarczyła i zamontowała betonowe podpory pod magnesy zakrzywiające w ramach realizacji zlecenia dla Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS przy Uniwersytecie Jagiellońskim. Wartość zamówienia wynosiła **314 289,60** zł brutto (słownie: trzysta czternaście tysięcy dwieście osiemdziesiąt dziewięć złotych i 60/100).

Podpory zostały wykonane przez firmę ZIBET na podstawie koncepcyjnych projektów dostarczonych przez Zamawiającego. Dodatkowo zrealizowano projekt dwóch niestandardowych podpór. Niniejsze podpory służą jako postument dla magnesów zakrzywiających, a każdy z nich waży 7,5 tony. Wspomniane magnesy są jednym z ważniejszych elementów synchrotronu. Zgodnie z wytycznymi Zamawiającego podpory zostały ustawione przez firmę z dokładnością 0,5 mm. Zadanie zostało wykonane terminowo, z należytą starannością i na bardzo wysokim poziomie.

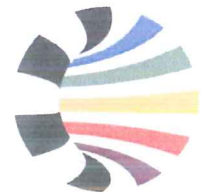
Mając powyższe na uwadze, rekomendujemy firmę ZIBET Sp. z o.o. jako rzetelnego partnera do współpracy.

DYREKTOR
Centrum Promieniowania Synchrotronowego
Uniwersytetu Jagiellońskiego
KIEROWNIK PROJEKTU

prof. dr hab. Marek Stankiewicz



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



SOLARIS
NARODOWE CENTRUM
PROMIENIOWANIA
SYNCHROTRONOWEGO

Ul. Czerwone Maki 98
30-392 Kraków
tel. +48 12 664 40 00
mail@synchrotron.pl
www.synchrotron.pl



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską,
ze Środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i z budżetu państwa,
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013