



wybudujmy
razem **KAMPUS JOHN PAUL II**
JANA PAWŁA II CAMPUS let's build
together



Zbliżamy się do zakończenia prac nad płytą fundamentową

W płycie fundamentowej rozmiar pola roboczego jest uwarunkowany technologią betonu wodoszczelnego. Kluczowe jest to, że proporcje i wymiary boków muszą być precyzyjnie dobrane. To oraz dodatkowe akcesoria, które są zabetonowane, dają gwarancję, że beton nie pęknie na powierzchni pola roboczego. W najbliższym czasie przewidujemy a kolejne w następnym. Po ich zakończeniu będziemy mieli gotowe 100% płyty fundamentowej – mówi kierownik projektu NDI SA Michał Stachoń.



**Szczęście Boże na dalsze lata,
także i w tym nowym miejscu!**

John Paul II



O postępach prac mówi kierownik projektu NDI SA Michał Stachoń

Do tej pory użyliśmy około 1500 metrów sześciennych chudego betonu. Jest to podkład pod zbrojeniem i właściwym betonem. Betonu konstrukcyjnego zużyto już ponad 2000 metrów sześciennych, a stali zbrojeniowej ok. 250 ton.

Więcej



Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie

ul. Kanonicza 25, 31-002 Kraków

„Przyszłość zaczyna się dzisiaj, nie jutro”

św. Jan Paweł II