



# NASZ STADION

W niecce dawnego Stadionu Dziesięciolecia powstaje Stadion Narodowy, na którym 9 czerwca 2012 roku mają się odbyć uroczystości otwarcia Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej i pierwszy mecz rozgrywek. Obiekt pomieści ok. 55 tysięcy widzów i ma być gotowy w lipcu 2011 roku. Trwa przygotowanie terenu pod budowę stadionu.

JOLANTA WINIARSKA

Idea budowy nowoczesnego obiektu sportowego narodziła się już w latach 90. XX wieku. Wybór przez UEFA Polski i Ukrainy na organizatorów Mistrzostw Europy w 2012 roku przyspieszył realizację planów. Kwestią sporną była lokalizacja obiektu – proponowano wybudowanie go na Białołęce, Służewcu, Łuku Siekierkowskim, w Wawrze lub w Wesołej. Zwyciężyła koncepcja najbardziej rozsądna – stadion jest budowany na miejscu starego, rozsypanych się i nieużywanego od lat Stadionu Dziesięciolecia, który ma świetną lokalizację – z centrum stolicy można będzie dojechać do niego w ciągu 5 minut. 4 października 2007 roku minister sportu Elżbieta Jakubiak powołała Narodowe Centrum Sportu Sp. z o.o., którego zadaniem jest budowa stadionu w Warszawie. 29 listopada 2007 roku ogłoszono wybór projektantów – firmę JSK Architekci Sp. z o.o., która zaprojektowała już 20 stadionów, m.in. w Düsseldorfie, Berlinie, Frankfurtcie i Dubaju. 1 lutego 2008 roku został zaprezentowany wybrany projekt, a roboty budowlane ruszyły 15 maja 2008 roku.

Wykonawcą pierwszego etapu prac – przygotowania terenu pod budowę obiektu – zostało Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Pol-Aqua S.A. z Piaseczna. Jego zadaniem

było rozebranie pozostałości po Stadionie Dziesięciolecia, szeroki zakres robót ziemnych związanych z niwelacją terenu, palowanie, wykonanie fundamentów pod stalową konstrukcję nowego obiektu i przygotowanie tuneli wjazdowych. W grunt wbito już ponad 900 pali wielkośrednicowych, 7 tys. pali prefabrykowanych i 6,7 tys. kolumn żwirowych i betonowych. Na początku maja ma rozpocząć się drugi etap inwestycji – budowa obiektu.

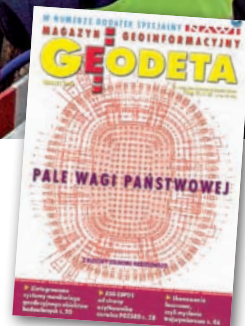
Na początku marca prawdopodobnie poznamy wykonawcę drugiego etapu prac. Do przetargu przystąpiło sześć podmiotów: ● niemiecko-polskie konsorcjum firm: Max Boegl Polska Sp. z o.o., Max Boegl Bauunternehmung GmbH&Co.KG i Budimex Dromex S.A.; ● niemiecko-polskie konsorcjum firm: Eiffage Budownictwo Mitex S.A., Strabag Sp. z o.o. i Baugesellschaft Walter Hellmich GmbH; ● niemiecko-austriacko-polskie konsorcjum firm: Alpine Bau Deutschland AG, Alpine Construction Polska Sp. z o.o., Hydrobudowa Polska S.A. i PBG S.A.; ● polsko-greckie konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Pol-Aqua S.A., J&P Avax i Mostostal Warszawa S.A.; ● irlandzko-polskie konsorcjum firm: John Sisk&Son Ltd i Henpol Sp. z o.o.; ● konsorcjum portugalskich firm i ich polskich spółek: MSF-Moniz da Maia, Serra & Fortunato Empreiteiros S.A., MSF Polska Sp. z o.o.,

Sociedade de Construcões, Soares da Costa S.A., FDO-Construcões S.A., Alexandre Barbosa Borges S.A., ABB-FDO Polska Sp. z o.o., Martifer Polska Sp. z o.o.

Asada Stadionu Narodowego będzie przypominała falującą biało-czerwoną flagę, a bryła obiektu ma być podobna do wiklinowego kosza. Obiekt pomieści 55 tys. widzów, a pod trybunami znajdują się szatnie, pomieszczenia dla ekip, sale konferencyjne i powierzchnie użytkowe o łącznej powierzchni 130 tys. metrów kwadratowych. Stadion będzie miał dwa pierścienie trybun: dolny i górny, murawa boiska zostanie położona.

Wizualizacja Stadionu Narodowego JSK ARCHITEKCI





# NARODOWY

żona na żelbetowej płycie umieszczonej 8 metrów wyżej niż dawna płyta boiska. Najwyższy punkt na poziomie trybun będzie miał wysokość 41 m nad poziomem dawnej płyty stadionu, natomiast najwyższy punkt konstrukcji stalowej dachu znajdzie się 70 m od dawnej mury. Stadion będzie miał lekkie, automatycznie rozkładane zadaszenie całkowite z ogrzewaniem, co umożliwi wykorzystywanie obiektu na zawody sportowe, imprezy i koncerty prawie przez cały rok. Płytę boiska będzie można przykryć dachem zaledwie w 20 minut. Ma on być zwijany do centralnej części konstrukcji, a nie w stronę stałego dachu nad try-

bunami. Kwestią otwartą pozostaje nazwa stadionu. Porozumienie Organizacji Kombatanckich i Niepodległościowych z Krakowa zwróciło się do ministra sportu z prośbą, by Stadion Narodowy otrzymał imię Ryszarda Siwca, żołnierza AK, filozofa i patrioty, który 8 września 1968 roku dokonał na Stadionie Dziesięciolecia w czasie ogólnopolskich dożynek samospalenia w proteście przeciwko interwencji sowieckiej w Czechosłowacji.

Koszt budowy stadionu przekroczy 1,2 mld zł. Obiekt będzie stanowił własność Skarbu Państwa. W 2012 r. zostaną na nim rozegrane trzy mecze ME: otwarcia, ćwierćfinał i półfinał. ■

Powyżej: Panorama budowy stadionu. Stan z dnia 25 lutego 2009 r. FOT. JERZY PRZYWARA



## HARMONOGRAM BUDOWY STADIONU

### 2008

- 17.06 - decyzja o pozwoleniu na budowę
- 1-30.10 - rozbiórka istniejących trybun
- 4.11-3.12 - ogrodzenie placu budowy

### 2009

- 15.04 - zakończenie prac rozbiórkowych, ziemnych oraz związanych ze wzmocnieniem gruntu
- 9.05-15.10 - roboty żelbetowe przy budowie parkingu pod płytą boiska

### 2010

- 1.10.09-28.04 - instalacja wentylacji i klimatyzacji
- 10.10.09-27.06 - budowa konstrukcji dachu
- 10.01-29.07 - montaż prefabrykatów trybun

### 2011

- 1.03-15.06 - oznakowanie i system informacyjny
- 15.04-13.06 - montaż wyposażenia kuchni i punktów gastronomicznych
- 1.07.10-27.03 - roboty drogowe
- 15.08.10-12.04 - roboty wykończeniowe pomieszczeń komercyjnych
- 1.02-31.05 - realizacja elewacji głównej obiektu wraz z podświetleniem
- 1.02 - montaż dachu ruchomego
- 1.03-14.05 - montaż siedzeń
- 2.05-15.06 - montaż oświetlenia boiska i trybun
- 1.03-30.06 - sadzenie i aranżacja zieleni
- 15.05-29.06 - decyzje: straż pożarna, Sanepid, bhp
- 15.06-13.08 - likwidacja placu budowy, prace porządkowe
- 30.06-28.08 - odbiory końcowe.

ŹRÓDŁO: WWW.ZW.COM.PL/TEMAT/48\_STADION\_NARODOWY.HTML