



Wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę stadionu na Euro 2012 we Wrocławiu

■ Krzysztof Sikora, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne

Na terenie budowy stadionu miejskiego we Wrocławiu odbyło się 5 czerwca wmurowanie kamienia węgielnego. W uroczystości wzięło udział ponad 300 osób: władze lokalne, politycy, biznesmeni oraz przedstawiciele wykonawcy – konsorcjum firm Mostostal Warszawa SA, J&P AVAX, Wrobis SA i MCD Sp. z o.o.

W pierwszej części uroczystości zabrali głos przedstawiciele miasta i zaproszeni goście: prezydent Wrocławia Rafał Dutkiewicz, wicepremier Grzegorz Schetyna oraz minister sportu Mirosław Drzewiecki. W imieniu konsorcjum wystąpił prezes Mostostalu Warszawa Jarosław Popiołek, a także dyrektor J&P AVAX Tomasz Walczuk.

Po przemówieniach nastąpił moment odczytania i podpisania aktu erekcyjnego. Zaszczycił ten przypadek prezydent Wrocławia oraz ministrowi sportu. Do szklanej skrzyni, obok aktu erekcyjnego, włożono monety bite w 2009 r., flagę „Nie dla rasizmu”, piątkowe wydania gazet lokalnych, szalik klubowy Śląska Wrocław. Dodatkowo Grzegorz Schetyna w pojemniku umieścił piłkę z autografami graczy Śląska, Mirosław Drzewiecki reguły gry w piłkę nożną FIFA, a Tomasz Kuszczak, bramkarz Manchester United, piłkę, którą rozgrywane są mecze Ligi Mistrzów. Kamień oraz cała budowa została pobłogosławiona przez kard. Henryka Gulbinowicza oraz bp. Edwarda Janiaaka.

Pracownicy konsorcjum umieścili skrzynię w specjalnie przygotowanym na tę okazję klinkierowym kominie, który został uroczystie zamurowany i zamknięty, a następnie przeniesiony w obręb fundamentów i zabetonowany.

Stadion Miejski we Wrocławiu będzie nowoczesnym obiektem sportowym. Został zaprojektowany w taki sposób, aby miał atrakcyjną architektoniczną formę, spełniał wymagania ekonomicznej eksploatacji oraz oferował maksymalną funkcjonalność i elastyczność wykorzystania. Ideą było

stworzenie obiektu, który za sprawą swojej innowacyjności i odważnej, lecz eleganckiej formy będzie łatwo rozpoznawalny i kojarzony z dynamicznie rozwijającym się „miastem spotkań”, jak bywa nazywany Wrocław.

Zastosowane technologie oświetleniowe umożliwiają zmianę zewnętrznej iluminacji obiektu, dzięki czemu budynek swoją barwą dostosuje się do charakteru rozgrywanego w nim widowiska. Daje to możliwość zastosowania różnorodnej oprawy np. podczas Finałów Mistrzostw Europy 2012, widowiska artystycznego czy imprezy masowej.

Stadion planowany jest na ok. 40 tys. miejsc. Autorem projektu jest firma JSK Architekci Sp. z o.o.

Prace we Wrocławiu są najbardziej zaawansowane spośród wszystkich miast, które budują stadiony od podstaw.

Budowa stadionu ma zakończyć się na przełomie 2010 i 2011 r. Pierwsze mecze na nowej arenie będzie można rozegrać już w 2011 r., a więc jeszcze przed rozpoczęciem Euro 2012. Koszt budowy to 520 mln zł.

WSPÓŁPRACA: WROCLAW 2012 SP. Z O.O.

ZDJĘCIA: WROCLAW 2012 SP. Z O.O. ORAZ MOSTOSTAL WARSZAWA SA

