



Powstała już połowa schowanych w ziemi ścianek szczelinowych sali na Jordankach.

Właściwe roboty przy budowie sali na Jordankach w Toruniu rozpoczęły się w kwietniu tego roku od budowy ścianki szczelinowej w gruncie. Jest to spora konstrukcja betonowa schowana w ziemi, mająca od 17 do 22 m głębokości i 0,6 m szerokości. Wykonawcy ułożyli już ponad 200 m ścianki szczelinowej. W sumie długość ścianki wyniesie 450 m. będzie ona pełnić podwójną rolę: obudowy wykopu i elementu nośnego sali. Do jej stworzenia budowniczowie zużyją 10 tys. m sześć. betonu. Jej wykonanie pozwoli na rozpoczęcie wybierania gruntu z miejsca, w którym będzie znajdowała się podziemna część sali na Jordankach.



- Po założeniu ścianki szczelinowej będziemy musieli wywieźć 98 tys. m sześć. gruntu. Następnie jesienią zajmiemy się budową płyty, na którą zużyjemy kolejne 10 tys. m sześć. betonu. W obrysie budynku zejdziemy dwie kondygnacje w dół – mówi **dyrektor Mostostalu Warszawa Wojciech Orlik**. – Po wykonaniu płyty na placu budowy pojawi się pięć żurawi wieżowych. Jesienią przyszłego roku kondygnacje nadziemne znajdą się pod dachem. Od sierpnia-września przyszłego roku zajmiemy się robotami w środku obiektu.

Sala na Jordankach po wykonaniu tzw. stanu zero zmieni swój obrys: z jednego podziemnego modułu wyrosną cztery moduły na powierzchni. Zakończenie robót przy budowie Sali na Jordankach planowane jest na maj 2015 r.

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)