



ArcelorMittal

Informacja prasowa

Huta ArcelorMittal Warszawa współtworzy warszawskie metro

Warszawa, 9 marca 2014 r.

Wczoraj została oddana do użytku II linia warszawskiego metra. Wkład w tę inwestycję ma Huta ArcelorMittal Warszawa: dostarczyła ok. 20 tysięcy ton prętów żebrowanych, z których wykonano zbrojenia do budowy większości nowych stacji centralnego odcinka II linii metra. Dostarczona stal odpowiada wagą 200 samolotom pasażerskim Boeing 787 Dreamliner czy 667 Kolumnom Zygmunta.

Centralny odcinek II linii metra liczy 6,1 km, w tym 600 m tunelu pod Wisłą oraz 500 m tunelu łączącego I i II linię metra. Obejmuje 7 stacji położonych na głębokości od 13 do 23 m. To właśnie przy budowie większości z nich wykorzystano pręty żebrowane o średnicach od 16 mm do 32 mm i długości 12 m wyprodukowane w Hucie ArcelorMittal Warszawa

- *To kolejny ważny obiekt zbudowany w Warszawie przy użyciu produkowanej przez nas stali. Pręty żebrowane z huty ArcelorMittal Warszawa znajdują się już w trybunach stadionu Legii, w budynku niedawno otwartego Muzeum Historii Żydów Polskich – teraz znalazły się w konstrukcjach stacji II linii metra. Można zatem powiedzieć, że nasze stalowe pręty dotąd służyły warszawiakom podczas wydarzeń sportowych i kulturalnych, teraz staną się częścią nowoczesnych rozwiązań komunikacyjnych – tak bardzo potrzebnych w zakorkowanej Warszawie – podkreśla Marek Kempa, Prezes Zarządu Huty ArcelorMittal Warszawa.*

Docelowo II linia metra ma składać się z 28 stacji i mieć długość 31 km. Obecny harmonogram zakłada, że po trzy następne stacje w obu kierunkach zostaną zrealizowane do 2018 r., zaś kolejne odcinki powstaną do 2020 r.

Nowe stacje jak galeria sztuki

Stacje II linii metra zbudowane przy użyciu stali z warszawskiej huty, mają wyjątkowy wystrój, stworzony dzięki współpracy projektantów z Wojciechem Fangorem, malarzem światowej sławy, przedstawicielem nurtu op-art. Na całej długości ścian widać kolorowe nazwy poszczególnych stacji napisane charakterystycznym krojem liter autorstwa wielkiego artysty. Każda stacja utrzymana jest w innej kolorystyce.

Warszawska huta na rzecz kultury i tradycji

Niedawno otwarty dla szerokiego grona odbiorców budynek Muzeum Historii Żydów Polskich również zawiera w swojej konstrukcji pręty żebrowane dostarczone przez Hutę ArcelorMittal Warszawa. Betonowa struktura obiektu została wzmocniona 1000 ton prętów zbrojeniowych. Projekt budynku, uważanego za jeden z najpiękniejszych obiektów użyteczności publicznej w Warszawie, opracowany został przez zespół architektów z fińskiej pracowni architektonicznej Lahdelma & Mahlamäki Oy z Helsinek, pod kierownictwem Rainera Mahlamäki.

O ArcelorMittal Warszawa

ArcelorMittal Warszawa (dawna Huta Warszawa) jest obecnie jedną z najnowocześniejszych hut stali w Europie. Produkuje wyroby długie ze stali węglowych i stopowych, wykorzystywane w przemyśle samochodowym, maszynowym, łożyskowym, w przeróbce plastycznej oraz w budownictwie.

ArcelorMittal Warszawa posiada następujące wydziały produkcyjne: stalownię elektryczną, mogącą wyprodukować ponad 500 gatunków stali, walcownię prętów jakościowych i żebrowanych (jest to jedna z najnowocześniejszych linii walcowniczych w Europie), oraz linie wykańczające.

W modernizację warszawskiej huty zainwestowano w latach 2008 – 2014 ponad 460 mln PLN. ArcelorMittal Warszawa ograniczyła częstotliwość wypadków o ponad 90% proc, znacząco podnosząc standardy bezpieczeństwa i higieny pracy. Zmniejszyła emisję pyłów o ponad 90%, a emisję gazów o ponad 60%.

W 2014 roku Huta ArcelorMittal Warszawa wyprodukowała 560 tysięcy ton stali.

Więcej informacji o ArcelorMittal Warszawa można znaleźć na stronie internetowej: www.arcelormittal-warszawa.com

O ArcelorMittal

ArcelorMittal to największy na świecie producent stali, obecny w ponad 60 krajach z zakładami zlokalizowanymi w 19 z nich.

Kierując się filozofią bezpieczeństwa produkcji, zrównoważonej produkcji stali, firma jest liderem we wszystkich czołowych sektorach rynku stali, w tym motoryzacyjnym, budowlanym, artykułów gospodarstwa domowego i opakowań. Zajmuje wiodącą pozycję w obszarze badań i rozwoju, jak również posiada rozbudowaną sieć dystrybucji. Wyznając kluczowe dla firmy wartości: zrównoważony rozwój, jakość i przywództwo, ArcelorMittal prowadzi swoją działalność w sposób odpowiedzialny, dbając o zdrowie, bezpieczeństwo i dobrobyt pracowników oraz kontrahentów firmy, a także troszczy się o społeczności lokalne, wśród których działa.

Stal jest dla ArcelorMittal tworzywem życia - powstają z niej przedmioty, bez których nie można sobie wyobrazić współczesnego świata: od linii kolejowych, przez samochody, po pralki. Firma stale poszukuje nowych rozwiązań technologicznych i rozwiązań koncepcyjnych, dzięki którym używane na co dzień produkty i komponenty są coraz bardziej energooszczędne.

ArcelorMittal jest jednym z pięciu największych producentów rudy żelaza oraz węgla metalurgicznego, a działalność górnicza stanowi istotną część strategii wzrostu firmy. Posiadając zróżnicowane pod względem geograficznym złoża rudy żelaza oraz węgla, firma jest strategicznym dostawcą zarówno dla własnej sieci hut stali, jak i dla rynku zewnętrznego.

W 2014 roku obroty ArcelorMittal sięgnęły 79,3 miliardów dolarów, a produkcja stali surowej w zakładach firmy wyniosła 93,1 milionów ton, zaś produkcja rudy żelaza osiągnęła poziom 63,9 miliona ton.

ArcelorMittal jest notowany na giełdzie w Nowym Jorku (pod symbolem MT), Amsterdamie (MT), Paryżu (MT), Brukseli (MT), Luksemburgu (MT) oraz hiszpańskich indeksach w Barcelonie, Bilbao, Madrycie i Walencji (MTS).

Więcej informacji o ArcelorMittal można znaleźć na stronie: www.arcelormittal.com

Kontakt:

Ewa Karpińska – rzecznik prasowy ArcelorMittal Warszawa

ewa.karpinska@arclormittal.com

Tel. +48 602 466 184

(22) 835 83 37