

Echo Precast Engineering NV, 3530 Houthalen, Belgia

# Modernizacja istniejącej produkcji DZZhBI OJSC w Domodiedowie

SU-155, jeden z wiodących rosyjskich holdingów budowlanych, zlecił niedawno wykonanie modernizacji istniejącej linii produkcyjnej sprężonych płyt kanałowych w zakładzie w Domodiedowie. Za dostawę i montaż nowego ślizgowego systemu betonującego odpowiedzialna była firma „Echo Precast Engineering” (Grupa Progress).



Dostawa i montaż nowej linii do produkcji sprężonych płyt kanałowych w lokalizacji Domodiedowo, należącej do holdingu SU-155, zostały pomyslnie wykonane przez firmę „Echo Precast Engineering”.



Ślizgowy system betonujący przystosowany jest nie tylko do produkcji sprężonych płyt kanałowych o grubości od 60 do 600 mm, ale można za jego pomocą również produkować pale, nadproża okienne oraz betonowe płyty drogowe.



Podniesienie gotowej sprężonej płyty kanałowej.

SU-155, największy rosyjski holding budowlany z zamkniętym obiegiem produkcji, przeprowadza wszystkie kroki produkcyjne według własnego scenariusza – począwszy od produkcji mieszanki betonowej po przekazanie gotowych pod klucz budynków mieszkalnych i użytkowych rosyjskiemu społeczeństwu.

Założony w roku 1954 pod nazwą „Stroy-montazhtrest nr 3”, a następnie przemianowany na SU-155, holding posiada zakłady produkcyjne w ponad 40 rosyjskich miastach i zatrudnia w sumie ponad 40 tys. pracowników.

Dla jednego z zakładów produkcyjnych, „DZZhBI” OJSC w Domodiedowie, położonego 40 kilometrów na południe od Moskwy, firma „Echo Precast Engineering” do-

starczyła i zamontowała linię do nowoczesnej produkcji sprężonych płyt kanałowych. Nowa uniwersalna linia technologiczna dostarczona do zakładu przystosowana jest do produkcji sprężonych płyt kanałowych o grubości od 60 do 600 mm.

W Domodiedowie linia wykorzystywana jest do produkcji sprężonych płyt kanałowych o szerokości 1200 i 1500 mm oraz grubości od 100 do 400 mm. Dodatkowo linia przystosowana jest do produkcji innych wyrobów takich jak pale, nadproża okienne oraz betonowe płyty drogowe.

Z powodzeniem udało się dotrzymać wyjątkowo krótkiego czasu przewidzianego na realizację projektu. Tym samym jeszcze na kilka dni przed oddaniem do eksploata-

cji nowego ślizgowego systemu betonującego można było dostarczyć i zamontować pierwsze sprężone płyty kanałowe na budowie przedszkola.

Oprócz tej linii produkcyjnej przedsiębiorstwo „Echo Precast Engineering” uruchomiło w 2014 r. w Rosji i Kazachstanie trzy kolejne linie technologiczne:

Rosja	Jelec Fabryka materiałów budowlanych OJSC „Jelecki”, (Lipiecka Korporacja Hipoteczna OJSC, Lipieck)	2014
Rosja	Uljanowsk UK 12 Kwartal LLC	2014
Kazachstan	Kustanaj TOO „Kustanaj-MBI”	2014

## WIĘCEJ INFORMACJI

**PROGRESS GROUP**  
concrete solutions

Progress Holding AG  
Julius-Durst-Str. 100  
39042 Brixen, Włochy  
T +39 0472 979900  
F +39 0472 979999  
[info@progress-group.info](mailto:info@progress-group.info)  
[www.progress-group.info](http://www.progress-group.info)

**ECHO PRECAST ENGINEERING**

Echo Precast Engineering NV  
Industrieterrein Centrum Zuid 1533  
3530 Houthalen, Belgia  
T +32 11 600800  
F +32 11 522093  
[info@echoprecast.com](mailto:info@echoprecast.com)  
[www.echoprecast.com](http://www.echoprecast.com)