

## Zakład zagospodarowania odpadów Jarocin Technologia: Nawierzchnie z fibrobetonu



### Podstawowe dane:

#### Inwestycja:

Rozbudowa zakładu zagospodarowania odpadów Jarocin

#### Zamawiający:

Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie

#### Generalny Wykonawca:

KBH-INVEST Sp. z o.o.

#### Czas realizacji:

2015 r.

#### Rozwiązania CHRYSO®:

Makrowłókna Fibre S50

### Kluczowe liczby:

**45 800**

Łączna powierzchnia nawierzchni betonowych to prawie 46 000 m<sup>2</sup>, przy czym powierzchnia posadzek w halach wynosi 7 300 m<sup>2</sup>, a placów manewrowych i placów składowania 38 500 m<sup>2</sup>.

**20 000**

Przy wykonaniu posadzek i nawierzchni betonowych zużyto 20 ton konstrukcyjnych włókien polimerowych CHRYSO®Fibre S50.

**2,0/2,2**

Beton nawierzchni dróg betonowych i placów manewrowych spełniał wymagania C35/45 XF4 – dozowanie włókien CHRYSO®Fibre S50 – 2,2 kg/m<sup>3</sup>. Przy wykonywaniu posadzek przemysłowych w obiektach wykorzystano beton C30/37 XA2, XF4, ilość włókien 2,0 kg/m<sup>3</sup>. Grubość posadzek i nawierzchni betonowych wynosi 20 cm.

Więcej informacji o realizacji i rozwiązaniach materiałowych dostępnych na [www.chryso.pl](http://www.chryso.pl)

