

Lublin, dnia 28 czerwca 2012

L.dz. CEBEL/DT/ 282/12

**EKO-MAX Sp. z o.o.**  
ul. Pszczyńska 206  
44-100 Gliwice

### ***List referencyjny***

Centrum Badań Laboratoryjnych „CEBEL” sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie, ul. Antoniny Grygowej 23 zaświadcza, że korzysta ze środka antyadhezyjnego EKOBET produkowanego przez EKO-MAX sp. z o. o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Pszczyńskiej 206.

Środka używamy do smarowania form betonów i stabilizacji w ramach naszej obsługi laboratoryjnej budowy pn. „Budowa drogi ekspresowej S-17 Kurów – Lublin – Piaski Zadanie Nr 1: odcinek Kurów (od węzła „Sielce” wraz z węzłem) – węzeł „Bogucin” (wraz z węzłem).” EKOBET ułatwia oddzielenie formy od betonów, nie powodując zniszczeń ani przebarwień na jego powierzchni.

Z wyrazami szacunku,

  
Centrum Badań Laboratoryjnych CEBEL Sp. z o.o.  
Dyrektor Techniczny  
mgr inż. Piotr Miduch