



skala 1:250

LEGENDA:

- granica działki
- utwardzenie stanowiska roboczego pod dźwig
- plytami betonowymi
- trawa
- tluczeń
- żwir
- istniejące płyty betonowe

Ciężar elementów:

- 1. Płyta dachowa ok. 1300kg - na wysięgu do 20m udźwig 3 t. - np: Liebherr LTM 1040
- 2. Płyta ścienna ok. 2100kg - na wysięgu do 20m udźwig 3 t. - np: Liebherr LTM 1040
- 3. Belka podwalinowa ok. 6300kg - na wysięgu do 12m udźwig 6,9 t. - np: Liebherr LTM 1040

<div><div>AMAYA</div><div>ARCHITEKCI</div></div>		40-093 Katowice, ul. J. Słowackiego 22/9 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.pl	
temat: Projekt robót budowlanych przebudowy istniejącego budynku w Dąbrowie Górniczej		inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza	
temat rysunku: stanowiska robocze dźwigów		adres inwestycji: ul. Perła 10, Dąbrowa Górnicza	
projektant: arch. Agnieszka Małewska		sprawdzający: mgr inż. Marcin Zasada	
upr. specj. arch. bnd. nr 51065/L.OXK/III		upr. specj. konstr. bud. bnd. nr 73173/KK	
nr rysunku: 07_13/09		data: 2013	
		skala: 1:500, 1:250	