



Przedsiębiorstwo Budowlane
87-800 Włocławek, ul. Komunalna 8

L.dz.:

Data:

Włocławek 15.05.2004 r.

http:// www.budizol.com.pl
e-mail: poczta@budizol.com.pl

telefony:

sekretariat 054/ 412 22 20
fax 054/ 412 29 30

LIST REFERENCYJNY:

dział zbytu 054/ 412 22 22
dział inwestycji 054/ 412 22 23
dyrektor ds. prod. 054/ 412 29 17
obsługa budów 054/ 412 29 04
dział marketingu 054/ 412 47 00
dział aluminium 054/ 412 29 00
dział betonów 054/ 412 29 21
dział zamówień 054/ 412 29 26
dział transportu 054/ 412 29 05
księgowość 054/ 412 29 02

Przedsiębiorstwo oferuje:

- roboty ogólnobudowlane
 - beton towarowy
 - kostkę brukową
- krawężniki drogowe
- obrzeża trawnikowe
 - pustaki ścienne
- keramzytocementowe
 - pustaki stropowe
 - bloczki betonowe
 - stropy żelbetowe
(betonowy szalunek tracony) **Budizol**
- drewniane więźby dachowe
 - prefabrykowane ściany w szkielecie kanadyjskim
 - domy jednorodzinne
 - ślusarkę aluminiową:
 - okna
 - drzwi
 - fasady
 - drzwi automatyczne
- rolety i żaluzje zewnętrzne
 - markizy
- stolarkę z PCV

Niniejszym informujemy, że mieliśmy przyjemność współpracować z **Zakładem Budowy Urządzeń Dźwignicowych – „ZBUD” Sp. z o.o., 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Oleśnicka 32 c** w zakresie zaprojektowania, wykonania, dostawy i montażu urządzenia dźwignicowego o nazwie: suwnica jednodźwigarowa natorowa ZXJ-5000/11e o udźwigu $Q = 5t$, nr fabryczny: 85, rok budowy: 2003. Wykonanie w/w zakresu objęte było umową nr 18/7V/2003 z dnia 31.10.2003. Firma „ZBUD” Sp. z o.o. wywiązała się z powierzonego zadania z należytą sumiennością i profesjonalizmem, spełniając nasze oczekiwania w stosunku do zamontowanej suwnicy. Na podstawie naszych doświadczeń dotyczących współpracy z firmą „ZBUD” Sp. z o.o. możemy ją polecić wszystkim następnym potencjalnym klientom.

Przedsiębiorstwo Budowlane „Budizol”
87-800 Włocławek, ul. Komunalna 8

mgr inż. Tomasz Szatkowski
Z-ca Dyrektora ds. Produkcji

Przedsiębiorstwo Budowlane BUDIZOL
87-800 Włocławek, ul. Komunalna 8
Z-ca Dyrektora ds. Produkcji

Tomasz Szatkowski
mgr inż. Tomasz Szatkowski