











# Działalność

## ALTRAD-Mostostal: Siła – Nowoczesność – Stabilność.



*Zespół ALTRAD-Mostostal 2009*

Siła ALTRAD-Mostostal to wieloletnie doświadczenie w branży rusztowań i szalunków, to siła marki, która stawia firmę w czołówce producentów w Polsce i Europie. Nowoczesność to w znacznym stopniu zautomatyzowana i zrobotyzowana produkcja i zaplecze techniczne. Stabilność zarówno oferowanych konstrukcji, jak i stabilna pozycja na rynku.

Opierając się na opinii naszych klientów i kontrahentów, śmiało możemy stwierdzić, że jesteśmy czołowym producentem w branży. Wyróżnia nas dbałość o szczegóły techniczne, ale największą wagę przywiązujemy do dobrej organizacji i obsługi klienta.

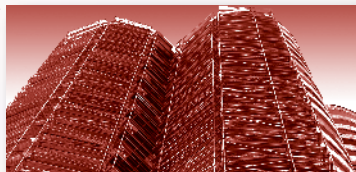
ALTRAD-Mostostal jest dobrym i solidnym partnerem w biznesie, a osiąga to poprzez:

- kompleksowe zaspokajanie potrzeb klienta,
- sprawne i terminowe dostawy,
- wykwalifikowaną kadrę inżynierów i doradców techniczno-handlowych,
- sprawną sieć sprzedaży,
- wyroby produkowane z najlepszych materiałów.

Na rynku rusztowań w Polsce działamy od 1993 roku. Wyposażyliśmy firmę w najnowocześniejszy sprzęt techniczny wsparty świetnym zapleczem naukowym. Nieustannie pracujemy nad udoskonalaniem cyklu produkcyjnego, aby dostarczać Państwu produkty coraz wyższej jakości. Nasz sprzęt sprawdzaliśmy na najtrudniejszych budowach i czasami w ekstremalnych warunkach. Zdobyte doświadczenia owocują wdrażaniem nowych produktów i nowoczesnych rozwiązań technicznych.

Wszystkie produkty ALTRAD-Mostostal powstają specjalnie dla potrzeb naszych klientów. Każdy klient traktowany jest indywidualnie tak, byśmy w maksymalny sposób mogli zaspokoić jego potrzeby. ALTRAD-Mostostal poprzez projektowanie, produkcję, sprzedaż i transport świadczy kompleksowe usługi dla swoich klientów.

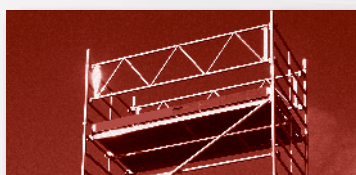




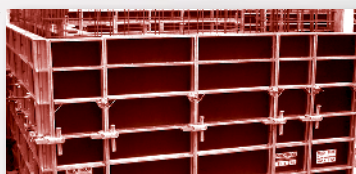
Rusztowania ramowe Mostostal Plus



Rusztowania modułowe ROTAX Plus



Rusztowania przejezdne MP



Szalunki ścienne MIDI BOX i MIDI BOX Plus



System stropu tradycyjnego i ALUstrop



Konstrukcje nietypowe



Siatki i plandeki rusztowaniowe, zsypy do gruzu



# Rusztowania ramowe Mostostal Plus



*Kraków – Akademia Górniczo-Hutnicza*

Rusztowania ramowe Mostostal Plus pozwalają na bardzo szybkie i pewne obudowanie konstrukcji budowlanych, a przy użyciu wsporników oraz dźwigarów umożliwiają obudowę obiektów o skomplikowanym kształcie. Rusztowania ramowe cechują się prostym i logicznym montażem, który gwarantuje uzyskanie praktycznych i bezpiecznych konstrukcji.

Rusztowania ramowe służą do:

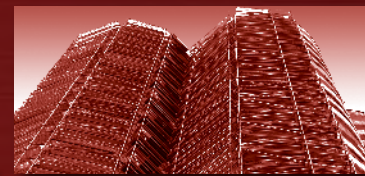
- tynkowania,
- malowania,
- docieplania,
- murowania.

Dodatkowe zastosowanie:

- sceny,
- platformy podsufitowe,
- konstrukcje wsporcze lub nośne do reklam, stanowisk kamer telewizyjnych oraz trybun (sceny, scenografie).

Rusztowania ramowe są rusztowaniami systemowymi o rozstawie podłużnym ram: 3,07 m; 2,57 m; 2,07 m; 1,57 m oraz dwóch standardowych rozstawach poprzecznych stojaków ram: 0,73 i 1,09 m. Konstrukcja rusztowania umożliwia standardowo zamocowanie pomostów co 2,0 m w pionie oraz dopuszcza uzyskanie innych wysokości kondygnacji przy użyciu ram wyrównawczych i rygli poprzecznych.

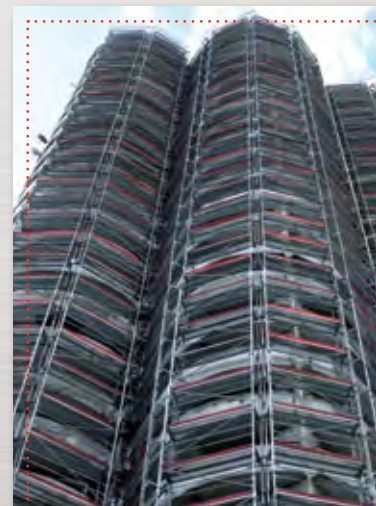




*.....Elektrownia w Ostrołęce.....*



*.....Kościół NMP w Warszawie.....*



*.....Katowice – „Kukurydze”.....*

Rusztowania ramowe cechują się dużą stabilnością oraz statecznością dzięki zastosowaniu stężeń pionowych, ukośnych oraz systemu kotew mocujących rusztowanie do konstrukcji budowli.

Rusztowania ramowe Mostostal Plus są certyfikowane przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, posiadają Certyfikat Bezpieczeństwa B/02/014/08 do wysokości 34 m.



*.....Łowicz – renowacja fasady.....*



# Rusztowania modułowe ROTAX Plus



.....*Most we Włocławku*.....

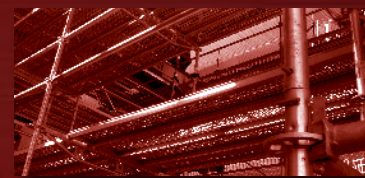
Systemowe, nowoczesne rusztowania modułowe ROTAX Plus umożliwiają realizację skomplikowanych zadań. Służą do zabudowy obiektów przemysłowych z dużą ilością przewodów, aparatury, instalacji, rurociągów. Wykorzystywane są w przemyśle stoczniowym, paliwowym, energetyce, przy budowie mostów i wiaduktów.

Często wykorzystuje się je jako platformy podsufitowe służące do prac renowacyjnych oraz jako rusztowania wolnostojące – wieże podporowe. Używane są również do montażu scen i trybun.

Zaletą rusztowania modułowego jest jego „kompatybilność” z rusztowaniem ramowym. Elementy obu systemów zostały tak zaprojektowane, aby można było stosować je zarówno przy budowie rusztowań ramowych, jak i modułowych (np. podstawki regulowane, złącza, pomosty, dźwigary i inne).

Wspólnym elementem obu systemów jest Zestaw Bezpieczeństwa, który zabezpiecza montażystów przed wejściem na kolejną, niezabudowaną kondygnację rusztowania.





*.....Lwówek Śląski – Ratusz.....*



*.....Elektrownia Połaniec.....*



*.....Katedra w Radomiu.....*

Specyfiką rusztowań modułowych ROTAX Plus są tarcze otworowe, rozmieszczone w regularnych odstępach (modułach), co 50 cm. Do tarczy można przyłączyć do 8 rygli i stężeń.

Dzięki takiej konstrukcji uniwersalne rusztowania modułowo-przestrzenne można dopasować do pożądanych kształtów skomplikowanych obiektów.



*.....Galeria handlowa w Krakowie.....*

Rusztowania modułowe posiadają Certyfikat Bezpieczeństwa B/02/013/08 do wysokości 34 m, wydany przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.



# Rusztowania przejezdne MP



*Sopot – budowa sceny i scenografii*

Rusztowania przejezdne MP to uzupełnienie oferty rusztowań ramowych i modułowych. Rusztowania przejezdne przeznaczone są do prac budowlanych i montażowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Ten rodzaj rusztowań znajduje zastosowanie przy pracach instalatorskich, malarskich, wykończeniowych, antykorozyjnych.

W całej rodzinie rusztowań przejezdnych stosujemy typowe elementy, które umożliwiają rozwijanie posiadanych już wcześniej typoszeregów.

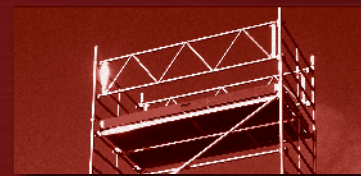
Dzięki zastosowanym samozatraskowym zaciskom montaż, demontaż i przebudowa odbywa się bez dodatkowych narzędzi – szybko i sprawnie. Wysokogatunkowe aluminium nadaje całej grupie rusztowań przejezdnych lekkości i wyjątkowej trwałości. Zastosowane samonastawne kółka  $\varnothing 125$  i  $\varnothing 200$  umożliwiają wygodne manewrowanie.

Rusztowania przejezdne mogą być przesuwane w stanie zmontowanym. Po ustawieniu rusztowania w żądanym miejscu zabezpiecza się je za pomocą hamulca nożnego.

Precyzyjne ustawienie konstrukcji zapewniają podstawki regulowane, umożliwiające dokładne jej wypoziomowanie. Stateczność konstrukcji zapewniają belki jezdne uniwersalne i rozsuwane, balasty oraz podpory.







.....Rusztowanie przejezdne MP 2000.....

Rusztowania przejezdne posiadają Certyfikat Bezpieczeństwa B/02/044/05 wydany przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.



.....Rusztowanie przejezdne MP 800.....

Typ rusztowania	Wymiary platformy [m]	Wysokość pomostu roboczego [m]	Obciążenie użytkowe pomostu roboczego
MP MINI	1,80 x 0,75	0,90 – 3,53	2 kN/m <sup>2</sup>
MP 600	1,80 x 0,75	2,32 – 5,07	
MP 800	1,80 x 1,50	2,17 – 11,80	
MP 1000	2,80 x 0,75	2,32 – 11,95	
MP 2000	2,85 x 1,50	2,17 – 10,85	



# Szalunki ścienne MIDI BOX i MIDI BOX Plus



Wilno – szalunki ścienne MIDI BOX

MIDI BOX i MIDI BOX Plus to systemy kompatybilne. Płyty obu systemów można łączyć ze sobą, co w rezultacie pozwala na optymalne wykorzystanie szalunków.

Szalunki ścienne MIDI BOX przeznaczone są do prowadzenia prac betonowych. Optymalne zestawienie dowolnego szalunku zapewnia pełną gamę płyt szalunkowych o szerokości od 25 cm do 90 cm oraz wysokości 150 cm i 270 cm. Szalunki MIDI BOX należą do szalunków średniogabarytowych, dzięki czemu ich montaż na budowie możliwy jest bez użycia dźwigu.

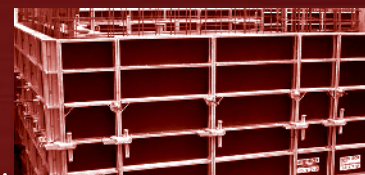
Dopuszczalne parcie betonu wynosi 60 kN/m<sup>2</sup> dla ustawienia bez nadbudów oraz 55 kN/m<sup>2</sup> z nadbudowami.

Szalunek ścienny MIDI BOX Plus to szalunek ciężki, montowany przy użyciu żurawia, dopuszczalne parcie betonu wynosi 80 kN/m<sup>2</sup>. Podstawowe elementy systemu to wielkogabarytowe płyty szalunkowe o szerokości od 90 cm do 240 cm i wysokości 270 cm oraz o szerokości od 25 cm do 240 cm i wysokości 300 cm.

Powierzchnia uzyskana po rozszalowaniu jest gładka i nie wymaga tynkowania, stosuje się jedynie tynki pocienione lub szpachlowanie.

W całej konstrukcji stalowej w usystematyzowany sposób rozmieszczono wiele otworów, które bardzo wygodnie i szybko, a przede wszystkim bezpiecznie pozwalają łączyć ze sobą różne elementy systemu, jak również elementy dodatkowe, np. wsporniki pomostu roboczego czy podpory. Niezawodne połączenia elementów uzyskuje się za pomocą wielofunkcyjnego (uniwersalnego) zamka szalunkowego.





.....Novokino w Siedlcach – budynek w technologii ALTRAD-Mostostal .....

Jakość użytych materiałów oraz staranność wykonania gwarantują trwałość i długą żywotność elementów. Rama płyty jest wykonana z zamkniętych profili z wysokogatunkowej stali, cynkowanej ogniowo. Poszycie wykonano z wielowarstwowej, wodoodpornej sklejki. Zapewnia to wysoką jakość powierzchni betonu.



.....Kijów – szalunki ALTRAD-Mostostal .....



.....Element rozszalujący (szyb windowy).....



.....Szalunki ścienne – budowa .....



# System stropu tradycyjnego i ALUstrop



Technologia ALUstrop

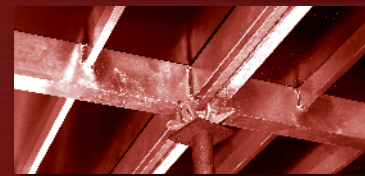
System stropu tradycyjnego oparty jest na podporach stalowych o regulowanej wysokości (od 148,2 cm do 550 cm) i drewnianych dźwigarkach (o długości od 180 cm do 590 cm). Pełna gama proponowanych podpór i dźwigarków zapewnia optymalne zestawienie dowolnego stropu tradycyjnego.

System ten, ze względu na prostotę montażu, gwarantuje łatwe i sprawne wykonanie prac, zapewniając przy tym pełne bezpieczeństwo osobom pracującym na budowach.

Dzięki zastosowaniu modułowego systemu konstrukcji, wysokogatunkowych materiałów i staranności wykonania wszystkich elementów, są one proste w obsłudze, przeznaczone do wielokrotnego montażu, bez ryzyka uszkodzeń poszczególnych elementów podczas ich normalnej eksploatacji.

Trwałość elementów stalowych zapewniona jest również przez doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne metodą cynkowania ogniowego, a drewnianych przez impregnację.





.....ALUstrop – technika łączenia płyt.....



.....Szalunki stropowe.....



.....Szalunki stropowe.....

ALUstrop przeznaczony jest do wielokondygnacyjnych powtarzalnych budynków biurowo-mieszkalnych. Konstrukcja szalunku oparta jest na panelach aluminiowych o szerokości 45, 60, 75, 90, 180 cm i długości 90 oraz 180 cm. Aluminiowa konstrukcja płyty posiada narożne wzmocnienia zwiększające trwałość i odporność na uderzenia oraz pokryta jest sklejką wodoodporną o grubości 10 mm.



.....Montaż płyt ALUstrop.....

### ALUstrop to:

- A – atrakcyjność kosztowa (ekonomiczność przy stropach powyżej 100 m<sup>2</sup>),
- L – lekkość konstrukcji,
- U – ułatwiony transport i przechowywanie (dzięki lekkości konstrukcji),
- s – sprawny montaż i demontaż – ok. 0,2 h/m<sup>2</sup>; dla porównania strop tradycyjny ok. 0,55 h/m<sup>2</sup>,
- t – trwałość elementów (wykonane są z odpornych na czynniki atmosferyczne materiałów),
- r – rotacyjność sprzętu podczas budowy,
- o – odpowiednia gładkość uzyskanej powierzchni,
- p – przyjemność szalowania i rozszalowywania.



# Konstrukcje nietypowe



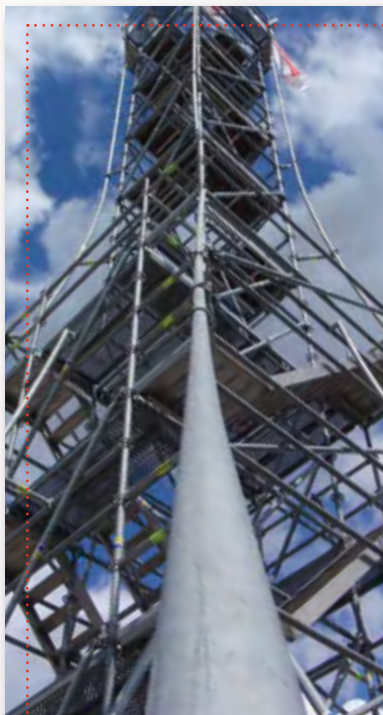
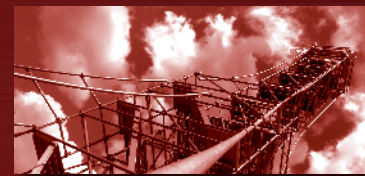
*Szklarska Poręba – konstrukcja do ewolucji rowerowych*

Naszym priorytetem jest kompleksowa i profesjonalna obsługa klienta, począwszy od zaprojektowania po dostarczenie pełnego zestawu rusztowań i szalunków na plac budowy. Dlatego też gotowi jesteśmy podjąć się najbardziej wymagających zadań.

Poznajemy potrzeby naszych klientów, przygotowujemy indywidualne projekty i budujemy także nietypowe konstrukcje, np.:

- konstrukcje wsporcze,
- sceny,
- podwyższenia,
- konstrukcje do zawieszania banerów reklamowych,
- konstrukcje scenografii,
- wieże podporowe do wykonywania szalunków monolitycznych konstrukcji budowlanych.





.....Miniatura wieży Eiffla .....



.....Wrocław – scenografia Opery Dolnośląskiej .....



.....Tallin – skocznia snowboardowa .....



.....Ostrów Tumski – konstrukcja łodzi .....



# Siatki i plandeki rusztowaniowe, zsyby do gruzu



*Most Grunwaldzki we Wrocławiu*

Siatki i plandeki rusztowaniowe ograniczają do minimum uciążliwość prac budowlanych dla najbliższego sąsiedztwa.

Siatki i plandeki zabezpieczają pracowników na rusztowaniu przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi: deszczem, wiatrem, śniegiem. Idealnie nadają się do długotrwałych robót budowlanych na wysokich budynkach, wieżach i zbiornikach.

Gwarantują estetyczny wygląd budynku podczas prowadzenia prac elewacyjnych. Charakteryzują się dużą wytrzymałością, wykonane są z polietylenu.

Zależnie od potrzeb dostępne są w różnych wymiarach i kolorach.





Garwolin – Parafia Przemienienia Pańskiego



.....Plandeka rusztowaniowa.....



.....Głubczyce – siatka rusztowaniowa.....

Budowlany zsypano do gruzu jest produktem całkowicie polskim. Wykonany jest z polietylenu o wysokiej udarności i odporności na ścieranie. Umożliwia transport gruzu bezpośrednio do pojemników. Charakteryzuje się wysoką funkcjonalnością i prostym montażem. Zsypano budowlane zapewnia usprawnienie prac remontowych przy jednoczesnym maksymalnym zapewnieniu czystości.



.....Łomża – zsypano budowlane.....



# System jakości



Certyfikat ISO 9001:2000

Najważniejszym celem i wyzwaniem ALTRAD-Mostostal jest dostarczanie klientom bezpiecznego i funkcjonalnego produktu wysokiej jakości.

Aby to osiągnąć, wdrożyliśmy system jakości potwierdzony certyfikatem na zgodność z normą ISO 9001:2000. Certyfikat został nadany naszej firmie w zakresie projektowania, prac rozwojowych, produkcji, sprzedaży, instalowania i wynajmowania rusztowań stalowych i aluminiowych, szalunków stropowych i ściennych oraz konstrukcji stalowych i aluminiowych.

Załoga ALTRAD-Mostostal konsekwentnie realizuje politykę jakości, kładąc szczególny nacisk na następujące jej aspekty:

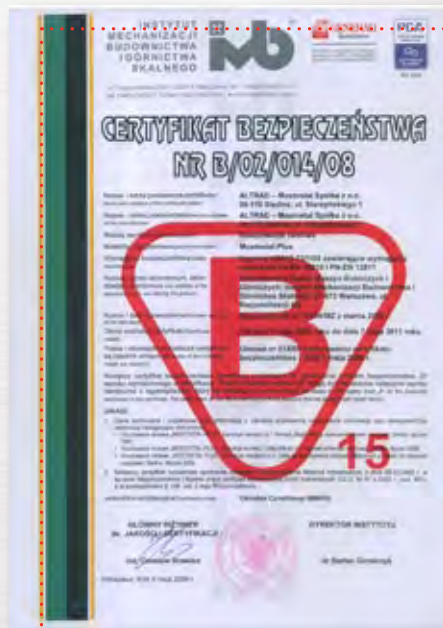
- rozpoznanie potrzeb klienta,
- zapewnienie profesjonalnej obsługi,
- współpracę ze sprawdzonymi dostawcami,
- przestrzeganie ustalonych procesów technologicznych, procedur i instrukcji.



# Certyfikaty



.....Certyfikat Bezpieczeństwa – Przejazdne MP.....



.....Certyfikat Bezpieczeństwa – Mostostal Plus.....



.....Certyfikat Bezpieczeństwa – ROTAX Plus.....



.....Certyfikat Spawalnicy – aluminium.....



.....Certyfikat Spawalnicy – stal.....



# PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI

## **Altrad-Mostostal**

### **Montaż Spółka z o.o.**

ul. Starzyńskiego 1  
08-110 Siedlce  
tel. 025 631 03 50  
fax 025 631 03 52  
kom. 0 694 461 182  
www.amm.siedlce.pl  
e-mail: amm@amm.siedlce.pl

---

## **Altrad-Pomorze Spółka z o.o.**

ul. Pomorska 36  
70-812 Szczecin  
tel. 091 469 37 26  
fax 091 469 37 27  
kom. 0 601 711 584  
www.altrad-pomorze.pl  
e-mail: rusztowania@altrad-pomorze.pl

---

## **Altrad-Końskie Spółka z o.o.**

ul. Warszawska 52  
26-200 Końskie  
tel. 041 375 12 48  
fax 041 375 43 10  
kom. 0 608 362 364  
www.altrad-konskie.pl  
e-mail: biuro@altrad-konskie.pl

---

## **Altrad-Prymat Spółka z o.o.**

ul. Kościuszki 1  
58-200 Dzierżoniów  
tel. 074 831 17 45  
fax 074 832 33 02  
kom. 0 602 513 581  
www.prymat.net  
e-mail: prymat@prymat.net

---

## **BPM Sp. z o.o.**

ul. Czarna 4/1  
15-395 Białystok  
tel. 085 745 47 68  
fax 085 742 53 33  
kom. 0 606 118 224  
e-mail: bpmrusztowania@wp.pl

---

## **Pro-Men Sp. z o.o.**

Radawiec Duży 83b  
21-030 Motycz  
tel. 081 503 00 52  
fax 081 503 00 52  
kom. 0 500 002 083  
www.promen.com.pl  
e-mail: info@promen.com.pl

---

## **FHU Fasadexar**

### **Piotr Poniewierski**

ul. Równa 31  
33-100 Tarnów  
tel. 014 627 35 68  
fax 014 622 23 81  
kom. 0 602 130 409  
www.fasadex.com.pl  
e-mail: fasadex@o2.pl

---

## **Slabak**

### **Sławomir Bakalarz**

ul. Obywatelska 128 lok.109  
94-104 Łódź  
tel. 042 689 83 69  
fax 042 689 83 69  
kom. 0 695 581 240  
www.slabak.pl  
e-mail: slabak@list.pl

---

## **PUH Oreno**

### **Leszek Drill**

ul. Łochowska 67  
85-372 Bydgoszcz  
tel. 052 379 80 55  
fax 052 379 80 56  
kom. 0 604 441 630  
www.oreno.com.pl  
e-mail: oreno@oreno.com.pl

---

## **PUPH OSTAP**

### **Marian Ostapowicz**

ul. Krypska 52/54  
04-105 Warszawa  
tel. 022 610 94 49  
fax 022 610 94 49  
kom. 0 501 204 546  
www.ostap.com.pl  
e-mail: biuro@ostap.pl

---

## **PBH Attyka Sp. z o.o.**

ul. Akacyjowa 25  
82-300 Elbląg  
tel. 055 235 10 37  
fax 055 235 10 38-39  
kom. 0 601 661 739  
e-mail: marpie17@wp.pl

---

## **PPU Capital Sp. z o.o.**

ul. Na Ostrowiu 1  
80-958 Gdańsk-Ostrów  
tel. 058 307 25 77  
fax 058 307 11 77  
kom. 0 512 418 028  
www.capital-rusztowania.com.pl  
e-mail: capital@capital-rusztowania.com.pl

---

## **Chrabąszcz Rusztowania**

### **Witold Chrabąszcz**

ul. Lipnowska 31c  
87-100 Toruń  
tel. 056 654 85 62  
fax 056 654 85 62  
kom. 0 601 851 426  
www.chrabaszcz-rusztowania.pl  
e-mail: witoldchrabaszcz@wp.pl

---

## **PPUH Adept**

### **Roman Mazurkiewicz**

ul. Jana Sobieskiego 14  
62-510 Konin  
tel. 063 245 85 17  
fax 063 245 85 17  
kom. 0 607 620 339  
e-mail: ppuh.adept@poczta.fm

---

## **Interpetro Sp. z o.o.**

ul. Reja 12  
35-211 Rzeszów  
tel. 017 862 18 17  
fax 017 862 19 85  
kom. 0 602 341 502  
www.interpetro.com.pl  
e-mail: interpetro@interpetro.com.pl

---

## **FHU PROTECH**

### **Tomasz Niedziela**

ul. Klonowa 8  
44-207 Rybnik  
tel. 032 424 65 44  
fax 032 424 65 44  
kom. 0 604 970 874  
www.protech.rybnik.pl  
e-mail: t.niedziela@wp.pl

---



ALTRAD-Mostostal Spółka z o.o.  
ul. Starzyńskiego 1, 08-110 Siedlce  
tel. +48 25 644 72 84, fax +48 25 633 32 78  
[www.altrad-mostostal.pl](http://www.altrad-mostostal.pl), e-mail: [handlowy@altrad-mostostal.pl](mailto:handlowy@altrad-mostostal.pl)  
tel. 0 801 ALTRAD (0 801 25 87 23)





