



A – ALTRAD-Mostostal
B – Bezpieczny
C – Człowiek

- Oferujemy:
- rusztowania ramowe Mostostal Plus,
 - rusztowania modułowe ROTAX Plus,
 - rusztowania przejazdne MP Mini, MP 600, MP 800, MP 1000, MP 2000,
 - szalunki: ścienne MIDI BOX i MIDI BOX Plus,
 - szalunki stropowe: system stropu tradycyjnego i ALUstrop,
 - akcesoria budowlane: zsypy, wciągarki, koźły budowlane

Przykłady użycia systemów Altrad- Motostal

Rusztowania i szalunki oferowane przez Altrad-Mostostal służą do prac budowlanych i remontowych w budownictwie kubaturowym, przy renowacjach zabytków oraz w budownictwie inżynieryjnym.

System wież podporowych jest produktem przeznaczonym między innymi do budowy mostów i wiaduktów.

Konstrukcja podparcia szalunku płyty nośnej wiaduktu W21 na drodze Pila – Włocław o długości 31 m, została wykonana na bazie wież podporowych S-10. Wieże wysokości 6,3 m spięto pomiędzy sobą rurami stalowymi uniwersalnymi 4S,3. Wymiary konstrukcji: 62x10x6,3 m, wspierała ona płytę wiaduktu o grubości 1,7 m. Wieże podporowe o wysokości 6,2 m zostały wykorzystane do wsparcia wiaduktu mostowego na trasie W3, Białystok – Jeżewo. Wieże były ustawione bez kotwienia, połączono je ze sobą rurami standardowymi oraz złączami normalnymi i obrotowymi. Długość platformy wynosiła 96 m, szerokość – 9 m, a nośność pojedynczego stojaka wieży 4S kII.

ALTRAD-Mostostal Spółka z o.o.
ul. Starzyńskiego 1
08-110 Siedlce

tel.: 0 801 ALTRAD
0 801 258723

tel.: +48 25 644 72 84; fax: +48 25 644 32 78
www.altrad-mostostal.pl
e-mail: handlowy@altrad-mostostal.pl



Szalunki Midi Box na budowie węzła i przyczółka drogi S69 Bielsko-Biala - Żywiec

Fot. Akrad-Mostostal

Szalunki systemowe Midi Box wykorzystano m.in. przy budowie drogi ekspresowej S69 Bielsko-Biala - Żywiec - Zwardoń, będącej jednocześnie obwodnicą Bielska-Białej. Budo-

wa drogi podzielona została na dwa etapy. Pierwszy etap obejmuje odcinek Bielsko-Biala - Żywiec, a drugi trasę Żywiec - Zwardoń. Obecnie szalunki Midi Box są wykorzystywane

do budowy pierwszej części odcinka S69, gdzie doskonale spełniają swoją funkcję.