



Informacje podstawowe

Strona pracodawcy
Adres
Kraj

<https://k3agro.pl/>
Laskowicka 2-4, 86-300 Grudziądz
Polska

Informacja o firmie

K3 Najdrowski Sp.k. to przedsiębiorstwo specjalizujące się w kompleksowej obsłudze inwestycji w sektorze agro oraz budownictwa przemysłowego. Dzięki ponad dziesięcioletniemu doświadczeniu oraz wysoko wykwalifikowanej kadrze inżynierskiej, firma oferuje szeroki wachlarz usług, obejmujących projektowanie i realizację obiektów rolniczych oraz przemysłowych.

Zakres usług obejmuje:

- Projektowanie i budowa obiektów agro: firma realizuje inwestycje na podstawie dokumentacji dostarczonej przez inwestora lub opracowanej przez własne biuro projektowe. Specjalizuje się w budowie kurników, ferm drobiu, obór dla krów mlecznych i mięsnych oraz innych budynków inwentarskich.
- Hale stalowe: oferujemy kompleksową realizację hal stalowych dla różnych sektorów, w tym rolniczego i przemysłowego. Stosujemy nowoczesne technologie, takie jak konstrukcje stalowe z obudową z płyt warstwowych czy blachy trapezowej, co pozwala na szybkie wznoszenie obiektów z możliwością łatwej rozbudowy i adaptacji.
- Usługi "Zaprojektuj i Zbuduj": K3 AGRO świadczy kompleksowe usługi w modelu "Design and Build", obejmujące wszystkie etapy inwestycji – od koncepcji, przez projektowanie, aż po realizację i oddanie obiektu do użytku.

Atuty firmy: - Nowoczesny park maszynowy: Dysponując zaawansowanym zapleczem technicznym, firma jest w stanie realizować nawet najbardziej wymagające projekty, dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.

- Doświadczenie i specjalizacja: Ponad dekada działalności w branży agro oraz koncentracja na tym sektorze pozwoliły firmie osiągnąć pozycję lidera na rynku, gwarantując najwyższą jakość usług.

- Kompleksowość usług: Firma zapewnia pełne wsparcie inwestora na każdym etapie realizacji projektu, oferując własne rozwiązania i dbając o sukces inwestycji.

Dane kontaktowe:

K3 Najdrowski Sp.k. ul. Laskowicka 2-4 86-300 Grudziądz

tel. (+48) 56 46 13 040

e-mail: biuro@k3agro.pl