



■ Katalog produktów i usług

Eksperti w każdym calu

I Spis treści

- 04** O firmie
- 08** Rury ze szwem wzdłużnym i spiralnym
- 09** Rury stalowe bez szwu
- 10** Rury stalowe w izolacji
- 11** Rury stalowe dwudzielne
- 12** Rury stalowe walcowane z blach
- 13** Rury stalowe staro-użyteczne
- 14** Malowanie rur stalowych od wewnątrz oraz zewnątrz
- 15** Powłoki laminatu żywiczno-szklanego na rurach
- 16** Spawanie i montaż rurociągów stalowych
- 17** Demontaż rurociągów stalowych
- 18** Cięcie plazmowe CNC – wypalanie blach CNC
- 19** Produkcja podpór mostowych
- 20** Produkcja rozpór rurowych
- 21** Pale i palościanki rurowe COMBIWALL
- 22** Produkcja kolan segmentowych
- 23** Produkcja kominów przemysłowych
- 24** Produkcja zbiorników stalowych
- 25** Konstrukcje stalowe
- 26** Dane kontaktowe



Naszymi klientami są zarówno finalni odbiorcy rur stalowych jak również inni dystrybutorzy wyrobów stalowych

O firmie

Eco-Tech to zgrany zespół profesjonalistów, którzy od 12 lat oferują sprawdzone rozwiązania, będące odpowiedzią na potrzeby dynamicznie zmieniającego się rynku. Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych klientów i nieustannie rozwijając współpracę z otoczeniem, staliśmy się nie tylko bezpośrednim importerm i dystrybutorem, ale również jedną z największych hurtowni rur stalowych w Polsce.

Łączymy na pokolenia – to motto, którym kierują się wszyscy pracownicy Eco-Techu. Jesteśmy firmą o profilu rodzinnym. Dlatego najważniejsze są dla nas relacje. Zarówno te z klientami, dostawcami jak i wewnątrz organizacji. Dzięki wartościom, które przyświecają nam na każdej z tych płaszczyzn, w niewiele ponad dekadę zbudowaliśmy silną pozycję i chcemy ją dalej wzmacniać dzięki pielęgnowaniu kontaktów z naszymi partnerami.

Szymon Wiewiórowski
Prezes Zarządu

Obsługujemy głównie klientów z branży:

- budowlanej
- inżynierskiej
- hydro - inżynierskiej
- branży chemicznej
- wydobywczej
- motoryzacyjnej
- energetycznej

Wykonawstwo i montaż konstrukcji stalowych

Stały rozwój firmy sprawił, że spółka w 2016 roku poszerzyła swoją działalność o wykonawstwo i montaż konstrukcji stalowych. Nasze możliwości produkcyjne na dziś wynoszą około 300 ton miesięcznie, co pozwala nam na pełen serwis i kompleksową realizację zamówień dostaw rur stalowych wraz z ich prefabrykacją oraz wykonawstwem konstrukcji stalowych.

Zasięg geograficzny obejmuje całą Polskę oraz UE

Znajomość branży hutniczej w Polsce oraz na świecie pozwala naszej spółce dostarczyć najbardziej wyszukane produkty pod względem gatunku czy zastosowań.



o firmie

12 lat

doświadczenia w zakresie realizacji dostaw rur stalowych na rynku polskim oraz zagranicznym

Nasze doświadczenie przekładamy na **profesjonalną obsługę realizacji zamówień** oraz pomoc w doborze odpowiednich rozwiązań dla naszych kontrahentów.

8 000 ton

rur stalowych na magazynie do dyspozycji naszych klientów

Posiadamy bogatą ofertę rur stalowych ze szwem oraz rur bez szwu, w której znajdują się rury fabrycznie nowe: konstrukcyjne, przewodowe, ciśnieniowe, gazowe oraz osłonowe jak i również te pochodzących z demontażu.

3 500 zamówień

zrealizowanych w 2021 roku

Za realizację zamówień odpowiada sztab naszych pracowników. Począwszy od działu projektowego, produkcyjnego i magazynowego po logistyczny, handlowy i zarządzający.

Nasza załoga na dzień dzisiejszy liczy ponad 40 osób.

1 200 produktów

dostępnych od ręki

Magazynujemy **1200 rozmiarów rur stalowych bezszwowych i ze szwem**, w magazynach zlokalizowanych w Warszawie i Trzemesznie. Pozwala nam to na kompleksową oraz szybką realizację zamówień.

Zakład konstrukcyjny o mocy przerobowej 300 ton miesięcznie

Zakład konstrukcyjny pozwala nam na **pełen serwis i kompleksową realizację zamówień** dostaw rur stalowych wraz z ich prefabrykacją oraz wykonawstwem konstrukcji stalowych.

Logistyka - własna flota samochodowa

Dzięki własnej flocie samochodowej **oferujemy efektywne rozwiązania logistyczne**, pozwalające dostarczać zamówione towary do każdego miejsca w kraju oraz za granicą. Magazyny często pracują w systemie dwuzmianowym, zapewniając realizację w najkrótszym możliwym czasie.

Zarządzanie jakością

Pracujemy wg Systemu Zarządzania Jakością, który został certyfikowany na zgodność z normą PN-EN ISO 9001:2008 przez Det Norske Veritas. Certyfikat ISO 9001 potwierdza wysoki stopień organizacji procesów wewnętrznych, gwarantuje sprawną realizację potrzeb naszych klientów.



PN- EN ISO 9001



PN-EN ISO 9010 EXC2



PN- EN ISO 3834

Kompleksowa realizacja zamówień

W wielu przypadkach realizacja zamówienia przez naszą hurtownię rur stalowych w Warszawie możliwa jest od ręki. Wszystko dzięki temu, że w magazynach w ciągłej sprzedaży znajduje się minimum **8 000 ton rur stalowych**. Gwarantujemy także szybką realizację zamówień, które wymagają od nas sprowadzenia wyrobów.

Rury stalowe ze szwem wzdłużnym i spiralnym



W ofercie posiadamy rury stalowe ze szwem spawanym wzdłużnie i spiralnie w zakresie średnic od \varnothing 159 mm do 2420 mm

Zakres produkcji rur ze szwem wzdłużnym oraz spiralnym:

rury w zakresie średnic zewnętrznych od \varnothing 159 mm do 2420 mm

grubości ścianki do 40 mm

długości rur od 6 m do 24 m

podstawowe gatunki stali rur z produkcji: S235JRH, S275JOH, S275J2H, S275NLH, S355JOH, S355J2H, S355NH, S355NLH, S420NH, S420NLH, S460NH, S460NLH P235GH, P265GH, P295GH, P355GH

Produkcja rur wg norm:

rury ze szwem konstrukcyjne formowane na zimno wg EN 10219-1,2: 2007

rury ze szwem konstrukcyjne formowane na gorąco wg EN 10210-1,2: 2007

rury ze szwem przewodowe ze stali niestopowej wg EN 10217-1:2002

rury ze szwem kotłowe ze stali niestopowych zgrzewane elektrycznie wg EN 10217-2: 2004

rury ze szwem kotłowe ze stali niestopowych spawane łukiem krytym wg EN 10217-5: 2004

Rury stalowe bez szwu



Rury stalowe bez szwu, m in. konstrukcyjne, okładzinowe, przewodowe, precyzyjne i kotłowe w zakresie średnic od \varnothing 48,3 mm do 508 mm i grubości ścianek od 3,6 mm do 36 mm

Wytwarzamy wg norm:	Gatunki stali:
PN-EN 10208-1	L210GA, L235GA, L245GA, L290GA, L360GA
PN-EN 10208-2	L245NB, L290NB, L360NB
PN-EN 10210-1,2	S235JRH, S275JOH, S275J2H, S355JOH, S355J2H, S275NH, S275NLH, S355NH, S355NLH
PN-EN 10216-1	P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2
PN-EN 10216-3	P275NL1, P275NL2, P355N, P355NH, P355NL1, P355NL2
PN-EN 10216-4	P215NL, P265NL
PN-EN 10297-1	E235, E275, E315, E355, C22E, C35E, C45E, C10E, C15E, C15R
PN-EN 39	S235GT
PN-EN 10255	S195T
PN-EN 10224	L235, L275, L355
PN-H-74219	R35, R45, R55, R65, 10, 20, 35, 45 18G2A
DIN 1629	St. 37.0, St. 44.0, St. 52.0
DIN 1630	St. 37.4, St. 44.4, St. 52.4

Rury stalowe w izolacji

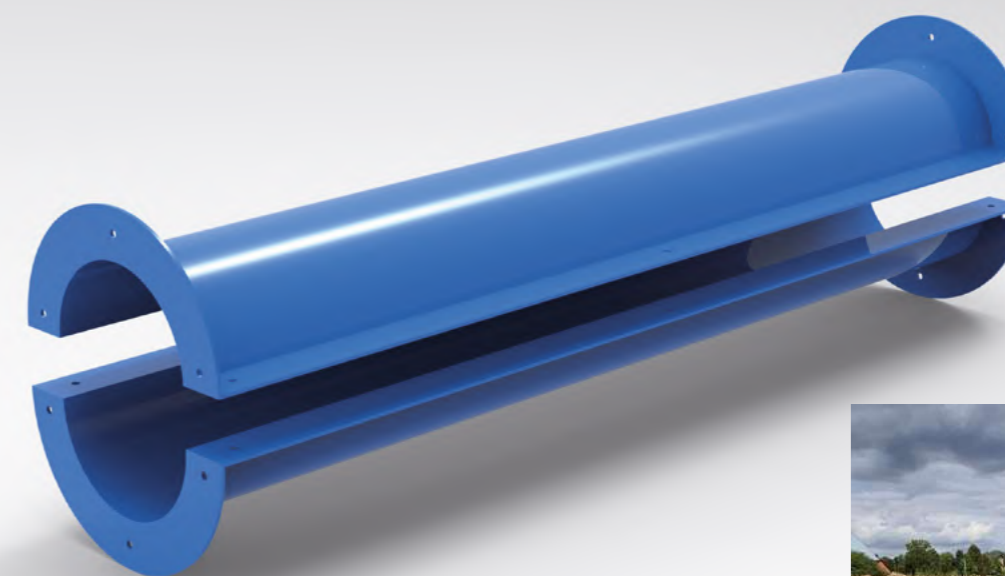


Oferowane typy izolacji – zabezpieczenia antykorozyjnego na rurach

- trójwarstwowa izolacja polietylenowa – 3LPE wg DIN 30670
- trójwarstwowa izolacja polipropylenowa – 3LPP wg DIN 30678
- jednowarstwowa izolacja epoksydowa – FBE wg DIN 30671
- izolacje bitumiczne: ZO-1, ZO-2, ZO-3, ZM, WM, WW
- zewnętrzne powłoki antykorozyjne taśmowe 3LPE w klasie A50, B50, C50 norma wykonania PN-EN 12 068:2002
- poliuretanowe izolacje wewnętrzne oraz zewnętrzne na rurach norma wykonania PN-EN ISO 12944; PN-EN 15655:2009 oraz PN-EN 10290

Świadczymy usługi izolacji rur stalowych wg
PN-EN 12068-2002 i DIN 30672

Rury stalowe dwudzielne



Oferujemy rury stalowe dwudzielne w zakresie średnic od \varnothing 114 mm do 2600 mm. Zakres grubości ścianek od 4,5 mm do 24 mm

Rury dwudzielne wykonujemy z dowolnego spawanego gatunku stali np. S235, S275, S355, S420, S460.

Rury zabezpieczamy antykorozyjnie stosując powłoki natryskowe poliuretanowe i epoksydowe.

Wykonujemy usługę montażu rur stalowych dwudzielnych również dla instalacji podziemnych począwszy od projektu, produkcji oraz montażu rur dwudzielnych wraz z pracami ziemnymi.



■ Rury stalowe walcowane z blach

Rury walcowane z blachy o średnicach od \varnothing 355 mm do 3600 mm oraz zakresie grubości ścianek od 6 mm do 36 mm.

Zakres produkcji rur zwiąanych z blachy

rury od średnicy od \varnothing 355 mm do 3600 mm

rury stalowe zwiąane na zimno od \varnothing 6 mm do 36 mm

długości odcinków według zamówienia łączone spawem: 2 000 mm – 16 000 mm

gatunki stali w zakresie produkcji: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S275NLH, S355J0H, S355J2H, S355NH, S355NLH, S420NH, S420NLH, S460NH, S460NLH P235GH, P265GH, P295GH, P355GH, 16Mo3

wykonanie według norm: zwiąanie rur według norm PN EN 10219-1, PN EN 10219-2, PN EN 10217-1, PN 79H-74244

deklaracja zgodności na wyrób: Atest 3.1. na materiał, badania UT i VT

■ Rury stalowe staro - użyteczne

W ofercie sprzedażowej posiadamy rury staro-użyteczne w zakresie średnic od \varnothing 159 mm do 1620 mm oraz zakresie grubości ścianek od 4,5 mm do 20 mm - co pozwala nam na skompletowanie najbardziej wymagających zamówień.

Rury stalowe z demontażu - zastosowanie

- przepusty / przewierty / przeciski pod nasypami drogowymi i kolejowymi
- jako podpory
- do palowania terenu
- tymczasowe rurociągi
- rury osłonowe

Rury stalowe staro-użyteczne są często alternatywą dla rur fabrycznie nowych, którą warto rozważyć zwłaszcza w przypadku realizacji mniej wymagających projektów. Ze względu na staranny dobór materiałów które pozyskujemy na nasz magazyn, gwarantujemy wysoką jakość oferowanego towaru.

Zakup rur stalowych z demontażu wiąże się między innymi z optymalizacją kosztów inwestorskich związanych z zakupem rur dla mniej wymagających realizacji.



Malowanie rur od wewnątrz oraz zewnątrz



Kategorie korozyjności atmosfery

- C1** – bardzo mała korozyjność
- C2** – mała korozyjność
- C3** – średnia korozyjność
- C4** – duża korozyjność
- C5** – bardzo duża korozyjność

Kategorie korozyjności wody i gruntu

- Im 1** – woda słodka
- Im 2** – woda słona
- Im 3** – grunt

Zakres średnic rur dla malowania zewnętrznego: od Ø 88,9 mm do 3200 mm

Zakres średnic rur dla malowania wewnętrznego: od Ø 159 mm do 3200 mm

Długość rur: do 24 m

Grubość powłoki malarskiej oraz inne parametry według norm i wymagań projektowych

Malujemy powłokami epoksydowymi i poliuretanowymi, farbami cynkowymi, etylokrzemianami oraz farbami nawierzchniowymi w pełnej palecie kolorów RAL.

Powłoki laminatu żywiczno-szklanego na rurach

Usługę laminowania rur stalowych świadczymy w kooperacji ze sprawdzonym zagranicznym partnerem z kilkudziesięcioletnim doświadczeniem na rynku powłok żywiczno-szklanych.

Opcje wyboru:

- grubość powłoki lub inne rodzaje żywicy mogą być określone zgodnie z wymaganiami klienta
- inna kolorystyka powłoki na zamówienie
- odporność na promieniowanie UV warstwy ochronnej powierzchni opcjonalnie na życzenie
- na życzenie istnieje możliwość wykonania zintegrowanych płóc dystansowych z GRP na stałe spojonych, z systemem laminatowym
- możliwe wykonanie zabezpieczenia połączeń spawanych przez wykwalifikowanych pracowników firmy

System powłok z laminatu żywiczno-szklanego to jeden z najwytrzymalszych z dostępnych rodzajów powłok zewnętrznej ochrony mechanicznej rurociągów.

Może być stosowany jako warstwa ochrony mechanicznej powłok przeciwkorozyjnych rurociągów i połączeń spawanych, takich jak polietylen (PE), polipropylen (PP), powłoki wykonane z żywicy epoksydowych (FBE) oraz zabezpieczonych poliuretanem (PU).



Powłoki z laminatu żywiczno-szklanego są zaprojektowane specjalnie do użycia w technologiach bezwykopowych instalacji rurociągów takich jak:

- Horyzontalne przewiertki sterowane (HDD)
- Mikrotuneling
- Direct Pipe®
- Metoda przecisku
- Technologia Pipe Express®

I Spawanie i montaż rurociągów stalowych



W zakres usług wchodzi:

- rurociągi przemysłowe
- instalacje chemiczne
- instalacje sprężonego powietrza i AKPIa
- instalacje wody lodowej
- instalacje przeciwpożarowe
- instalacje centralnego ogrzewania
- spawanie rurociągów stalowych, wodnych, parowych, paliwowych, ze stali nierdzewnej
- montaż rur preizolowanych

Spawamy metodami TIG, MIG, MAG, Elektroda. Specjalizujemy się w pracach spawalniczych i monterskich. Swoje usługi oferujemy na terenie całego kraju oraz za granicą.

Posiadamy uznanie jakości wykonywanych spoin przez Urząd Dozoru Technicznego. Usługi wykonywane są na najwyższym poziomie zgodnie z przepisami BHP i P.POŻ.

I Demontaż rurociągów stalowych

Oferujemy usługi demontażu rurociągów stalowych

Eco-Tech od lat specjalizuje się w demontażu rurociągów stalowych naziemnych oraz podziemnych. W tym czasie mieliśmy okazję przeprowadzić kilkadziesiąt rozbiórek, a naszymi Klientami były m.in. takie rozpoznawalne marki jak Lotos, Pern czy Zakłady Energetyki Ciepłej.

Firma Eco-Tech wykonuje

- rozbiórki rurociągów przemysłowych
- rozbiórki rurociągów ciepłowniczych
- rozbiórki rurociągów gazowych
- rozbiórki magistrali ciepłowniczych



Realizujemy, jako generalny wykonawca, kompleksowe roboty rozbiórkowe obiektów budowlanych wszelkiego przeznaczenia i konstrukcji takich jak:

- obiekty kubaturowe – kotłownie, hale przemysłowe, budynki biurowe
- obiekty inżynierskie naziemne – kładki, kominy, wiadukty, bocznice kolejowe
- obiekty inżynierskie nawodne i podwodne we współpracy z ekipami nurkowymi i flotą pływającą

W Eco-Tech posiadamy wszelki niezbędny sprzęt, który pozwala na łatwy, szybki i bezpieczny demontaż rurociągów stalowych. Jesteśmy w stanie zdemontować rurociągi o średnicach od \varnothing 159 mm do 2020 mm.

■ Cięcie plazmowe CNC Wypalanie blach CNC



Zalety cięcia plazmowego

- pełna automatyzacja procesu cięcia
- szybkość cięcia – przecinarki
- optymalizacja kosztów obróbki materiału
- wysoka jakość cięcia gwarantująca gładkie krawędzie
- minimalne straty materiału
- powtarzalność elementów
- precyzja i możliwość pracy pod wieloma kątami

Możliwości

- Max. długość arkusza: 12000 mm
- Max. szerokość arkusza: 2000 mm
- Max. grubość cięcia: 150 mm
- Wypalanie materiału: 3D

Nasza maszyna wyposażona w stół o wymiarach 2000 mm x 12000 mm umożliwia cięcie zarówno plazmą jak i tradycyjnym palnikiem gazowym.

Usługi cięcia plazmą wykonujemy na stali czarnej, nierdzewnej oraz aluminium.

Wykwalifikowana kadra oraz profesjonalne oprogramowanie pozwalają nam na efektywne wykorzystanie ciętego materiału oraz na szybką realizację zleceń, przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

■ Produkcja podpór mostowych



Przystosowane do pracy w trudnych warunkach

Cechują się dużą wytrzymałością i są przystosowane do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych oraz przy znacznym obciążeniu.

Zaprojektowane są do przenoszenia dużych obciążeń na znacznych wysokościach. Liczne testy, jakim poddawane są wyroby Eco-Tech, to gwarancja ich doskonałej jakości i możliwości bezpiecznego użytkowania przez lata.

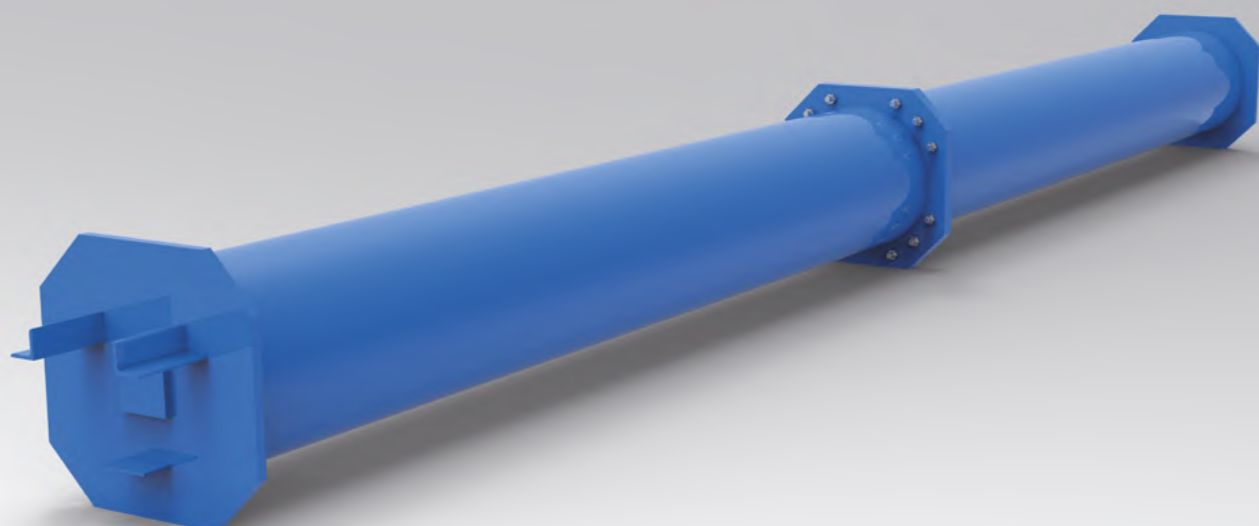


Najlepsze materiały gwarancją trwałości podpór mostowych

Tworzymy podpory w pełni odpowiadające potrzebom naszych klientów oraz spełniające wszelkie wymogi bezpieczeństwa określone w europejskich normach.

Używamy najlepszych materiałów, co stanowi gwarancję ich trwałości i wysokiej odporności na uszkodzenia.

Produkcja rozpór rurowych



Przywiązujemy dużą uwagę, aby produkowane przez nas rozpory rurowe cechowały się dużą wytrzymałością. W tym celu, do produkcji rozpór rurowych dobieramy odpowiednie gatunki stali, a także poddajemy nasze produkty licznym testom wytrzymałościowym.

Wszystko to sprawia, że oddajemy w Państwa ręce wyroby najwyższej jakości, których zastosowanie podczas budowy zapewni wysoki poziom bezpieczeństwa.

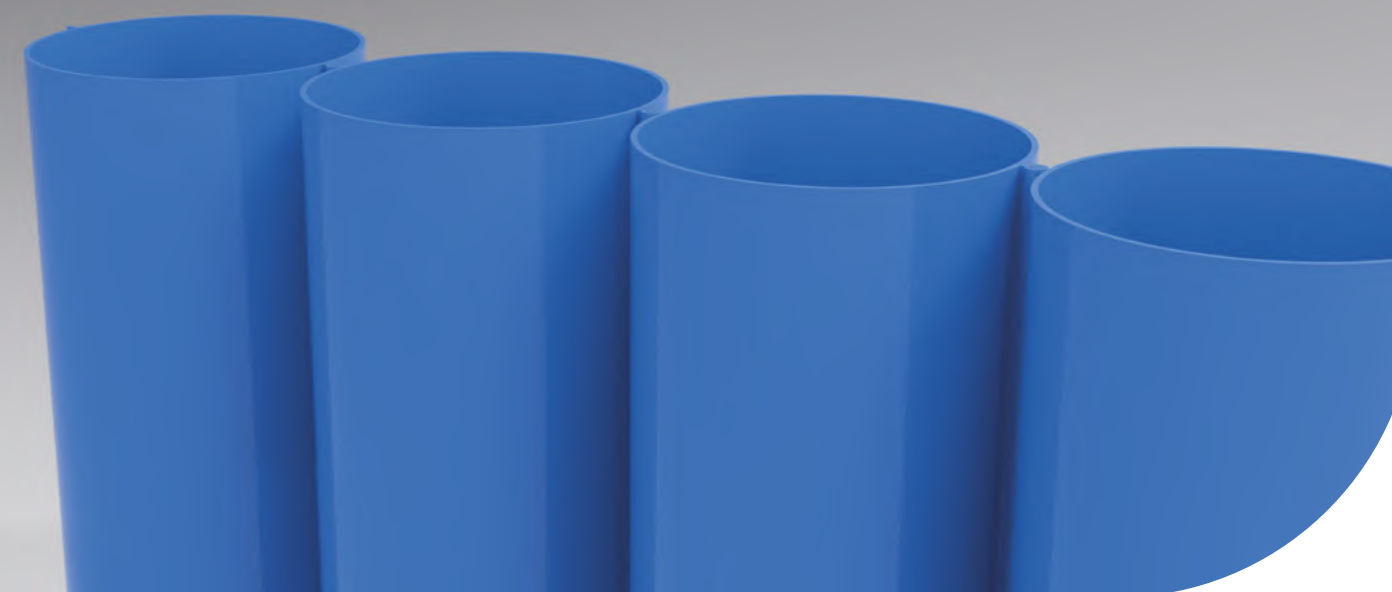
Inwestycje, w których zachodzi potrzeba wykonania głębokiego wykopu realizowane w miastach lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie wymagają specjalistycznych rozwiązań.

Tunele, półtunele, ściany oporowe, parkingi podziemne lub budynki z wieloma kondygnacjami podziemnymi bardzo często budowane są w gęstej zabudowie miejskiej.



Do zalet wykopu rozpartego należy przede wszystkim niski koszt wykonania oraz prosty i szybki montaż rozpór oraz możliwość wielokrotnego zastosowania rozpór na różnych inwestycjach. Ponadto prace są ograniczone wyłącznie do obrysu wykopu.

Pale i palościanki rurowe COMBIWALL

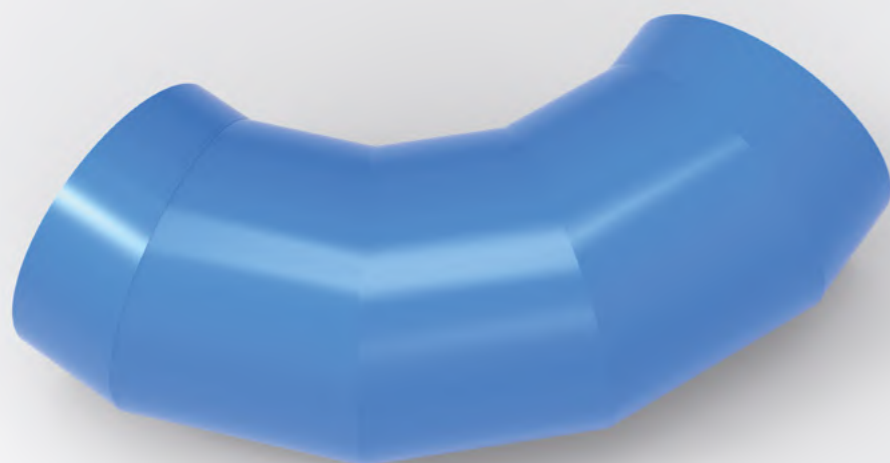


Zakres produkcyjny pali oraz palościanek COMBIWALL w zakresie średnic od \varnothing 406 mm do 1420 mm oraz długości do 24 mb.

Pale rurowe dostępne w ofercie Eco-Tech to solidne produkty, stworzone z myślą o długiej eksploatacji. Doskonale sprawdzają się w zapobieganiu osuwania się gruntu. Dzięki temu, że nasz asortyment produkcji składa się z palościanek o zróżnicowanej wadze i rozmiarach, z łatwością dobrać Państwo produkty dopasowane do wymagań projektowych.



Produkcja kolan segmentowych



Oferujemy kolana segmentowe dostosowane do oczekiwań klienta

W naszej ofercie znajdują się kolana segmentowe, w zakresie średnic od \varnothing 323,9 mm do 3200 mm oraz grubości ścianki od 4 mm do 40 mm, które dopasujemy do indywidualnego charakteru każdego zlecenia. Wśród naszych produktów są kolana segmentowe o różnych promieniach gięcia uzyskanie naprawdę dobrych efektów umożliwia nam doskonałe zaplecze merytoryczne i sprzętowe. Ponadto, wykorzystujemy tylko najwyższej klasy komponenty i materiały.

Kolana wykonujemy z blach:

- konstrukcyjnych
- nierdzewnych
- kwasoodpornych
- trudnordzewiejących
- żaroodpornych
- kotłowych



Produkcja kominów przemysłowych

Kominy stalowe przemysłowe

Do budowy kominów wykorzystujemy rury stalowe w zakresie średnic od \varnothing 219 mm do 1620 mm. Jesteśmy dystrybutorem oraz producentem rur o średnicach trudnodostępnych od \varnothing 1600 mm do 3600 mm. Gwarantujemy szybkie terminy realizacji oraz bardzo atrakcyjne warunki współpracy.

Wykonujemy również: kształtki kominowe, czopuchy, podstawy kominowe, kołnierze

- kominy wolnostojące
- kominy wbudowane
- kominy dymowe
- kominy spalinowe
- kominy wentylacyjne
- kominy wyciągowe
- kominy stalowe
- kominy jednowarstwowe – jednopłaszczyznowe
- kominy wielowarstwowe – dwupłaszczyznowe
- kominy wewnętrzne
- kominy zewnętrzne
- kominy przemysłowe

Zakres produkcji kominów stalowych

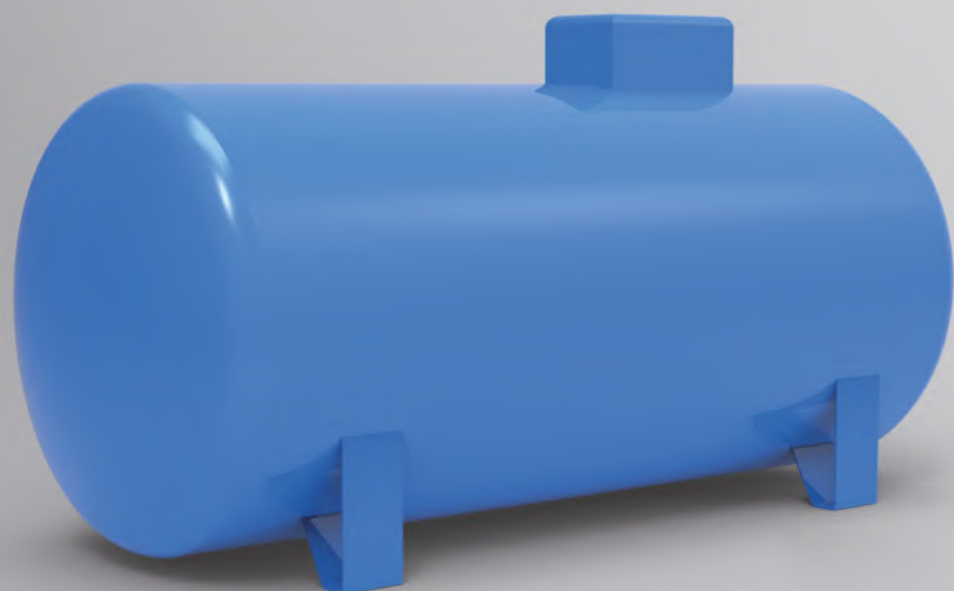
Produkcja kominów przemysłowych to oferta skierowana między innymi do oczyszczalni, elektrowni, piekarni przemysłowych, ale także firm działających w przemyśle motoryzacyjnym, spożywczym czy też papierniczym.



Montaż kominów stalowych

Poza projektem i produkcją oferujemy również usługę pełnej instalacji kominów stalowych co pozwala nam na kompleksową realizację zamówień.

Produkcja zbiorników stalowych



Wykonujemy zbiorniki stalowe według specyfikacji technicznych

Jesteśmy w stanie wytworzyć zbiornik stalowy o dowolnych gabarytach, w pełni dostosowany do potrzeb klienta i spełniający wszystkie założenia dostarczonej przez niego specyfikacji technicznej.



Oferujemy:

- silosy
- zbiorniki stalowe otwarte
- zbiorniki stalowe zamknięte
- zbiorniki magazynowe
- zbiorniki przemysłowe
- zbiorniki ciśnieniowe
- zbiorniki podziemne
- bębny stalowe
- silosy przewoźne
- silosy stacjonarne
- zbiorniki na odpady komunalne
- zbiorniki na odpady przemysłowe
- zbiorniki na odpady segregowane
- zbiorniki na wodę
- zbiorniki na gnojownicę
- zbiorniki gazowe
- zbiorniki przeciwpożarowe

Konstrukcje stalowe

Oferujemy wykonywanie specjalistycznych konstrukcji stalowych:

- projektowanie, wykonanie oraz montaż hal, wiat
- malowanie elementów stalowych
- wykonawstwo oraz montaż ekranów akustycznych
- pojemników metalowych
- barierek i poręcz
- silosów
- form do betonu dla budownictwa
- masztów i nadajników
- krat pomostowych
- stężeń dachowych, dźwigarów, marek budowlanych
- elementów dla branży automotive

Świadczymy usługi z zakresu:

- laserowe cięcie rur i kształtowników 3D
- gięcie blach i walcowanie
- frezowanie
- spawanie metodami MIG/MAG/TIG stali czarnej, konstrukcyjnej, aluminium oraz stali nierdzewnej
- toczenie
- tłoczenie blach
- malowanie natryskowe oraz proszkowe
- piaskowanie, śrutowanie powierzchni
- usługi ślusarskie
- montaż konstrukcji, linii przemysłowych, konfekcjonowanie detali



Eco-Tech Sp. z o.o. wykonawca konstrukcji stalowych, elementów spawanych, części do maszyn, elementów linii produkcyjnych, elementów i podzespołów dla budownictwa

Dane kontaktowe

Jesteśmy do Twojej dyspozycji od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00.



Tomasz Sikora
Dyrektor Handlowy
tomek@ecotechgroup.pl
+48 515 772 087



Justyna Jurek
Menedżer zespołu
justyna@ecotechgroup.pl
+48 519 739 420



Kamil Owczarek
Specjalista ds. handlu
kamil@ecotechgroup.pl
+48 503 081 891



Aleksandra Lis
Specjalista ds. handlu
aleksandra@ecotechgroup.pl
+48 570 558 888



Aleksandra Pasik
Specjalista ds. handlu
aleksandra.pasik@ecotechgroup.pl
+48 519 739 436



Michał Pilarczyk
Specjalista ds. handlu
michal@ecotechgroup.pl
+48 506 902 126



Krzysztof Śluzek
Menedżer ds. eksportu
krzysztof@ecotechgroup.pl
+48 504 347 960



Hanna Kalusok
Specjalista ds. handlu zagranicznego
hanna.kalusok@ecotechgroup.pl
+48 503 082 320



Anna Mitulska
Konstrukcje stalowe
anna.mitulska@ecotechgroup.pl
+48 607 075 162



Wiktor Milewski
Logistyka / transport
logistyka@ecotechgroup.pl
503 081 642



Aneta Czechońska
Księgowość
aneta@ecotechgroup.pl
+48 506 902 222



Tomasz Polak
Dyrektor Operacyjny
tomasz.polak@ecotechgroup.pl
+48 537 807 888



Anna Wiewiórowska
Dyrektor Administracyjny
anna@ecotechgroup.pl



Mateusz Wiewiórowski
Dyrektor Generalny
mateusz@ecotechgroup.pl
+48 690 090 949



Szymon Wiewiórowski
Prezes Zarządu
szymon@ecotechgroup.pl



Eco-Tech to dynamicznie rozwijająca się firma oraz solidny i sprawdzony partner. Rosnące możliwości oraz priorytet, którym jest dla nas stały postęp, pozwalają nam aktualnie gromadzić stany magazynowe powyżej 8000 ton rur stalowych.

Wszystko dzięki owocnej współpracy z producentami i zaufaniu naszych klientów – ich zadowolenie sprawia, że kolejne zwiększone zamówienia umożliwiają wzrost naszej pozycji na rynku. Wraz ze stale zdobywanym doświadczeniem i poszerzaniem kompetencji, możemy dzięki temu zaoferować naszym odbiorcom niezwykle konkurencyjne ceny oraz atrakcyjne warunki dostaw.

Zapraszamy do współpracy!



The logo consists of a stylized white icon of a pair of glasses with a circular lens and a curved frame, positioned to the left of the text. The text "EcoTech" is written in a large, bold, white, sans-serif font, with the "E" and "T" being significantly larger than the other letters. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the text.

EcoTech[®]