



ROMGOS

GRUPA



O našoj kompaniji

Romgos Grupa nije samo renomirani igrač na tržištu gasa, već i grupa kompanija koje posluju u sektorima energetike, goriva i razvoja nekretnina, a koja godinama uživa prepoznatljivost kod klijenata zahvaljujući svojim visokokvalitetnim uslugama i inovativnom pristupu industriji.

Godinama je bila uključena u sveobuhvatnu implementaciju investicija na tržištu energetske i industrijske izgradnje, a trenutno proširuje svoje aktivnosti na opštu izgradnju i obnovljive izvore energije.

Lokacje



ŠTAB
ul. Jarocińska 49
63-200 Golina

Ured Jarocin
ul. Zaciszna 1D
63-200 Jarocin

Ured Wrocław
ul. Sokolnicza 5/74
53-676 Wrocław

Ured Poznań
ul. Św. Michała 43
61-129 Poznań

Ured Konin
ul. Nadbrzeźna 1
62-500 Konin

Ured Warszawa
ul. Wąwozowa 11
02-796 Warszawa




Ured Poznań
ul. Małachowskiego 10
61-129 Poznań





Trenutna ulaganja



-  plinovodi
-  energetska industrija
-  obnovljivi izvori energije



Certifikati



PN-EN ISO 9001:2015
PN-EN ISO 14001:2015
PN-ISO45001:2018

Obim certificiranja: proizvodnja, popravak, odernizacija i servisiranje gasnih, vodovodnih i kanalizacionih mreža i instalacija, uključujući pripadajuću opremu.

PN-EN ISO 3834-2:2007

Opseg certificiranja: implementacija i primjena najviših zahtjeva kvalitete u zavarivanju

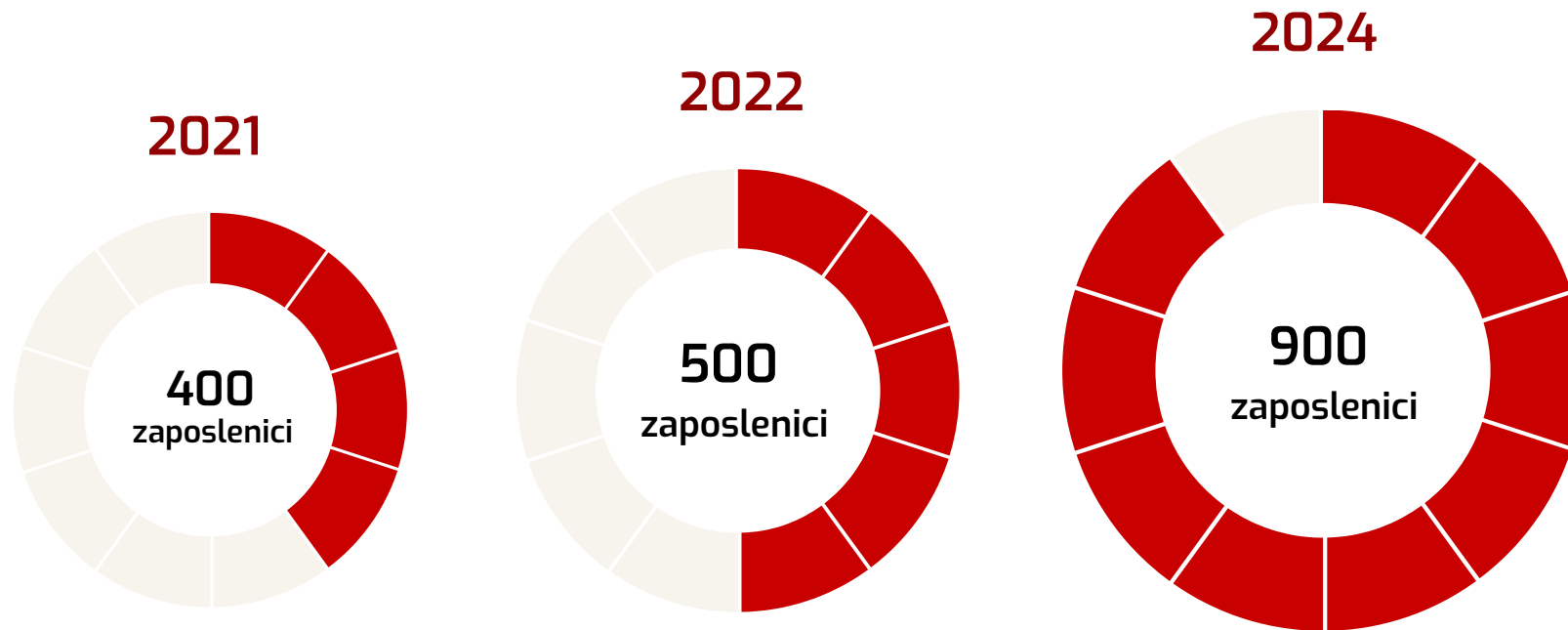
PN-EN 1090

Opseg certificiranja: proizvodnja čeličnih komponenti i sklopova konstrukcija prema izvedbenim klasama EXC1, EXC2, EXC3



Razvoj kompanije

Broj zaposlenih
U **PERIODU OD 3 GODINE**





OBLASTI DJELOVANJA



**GASNA
INDUSTRIJA**



**ENERGETSKA
KONSTRUKCIJA**



**OBNOVLJIVI
IZVORI
ENERGIJE**



**OPŠTA
GRADNJA**



**POSTROJENJA ZA
PROIZVODNJU GNOJIVA
I ORGANSKOG GORIVA**



Gasne mreže



Izvodimo:

ČELIČNE CIJEVI:

- u cijelom rasponu prečnika,
- u svakoj grupi materijala,
- u svakom rasponu debljina zidova,

METODE AUTOMATSKOG I POLUAVTOMATSKOG ZAVARIVANJA

u skladu s najnovijim tehnologijama, sistemi prigušivača i olakšanja,

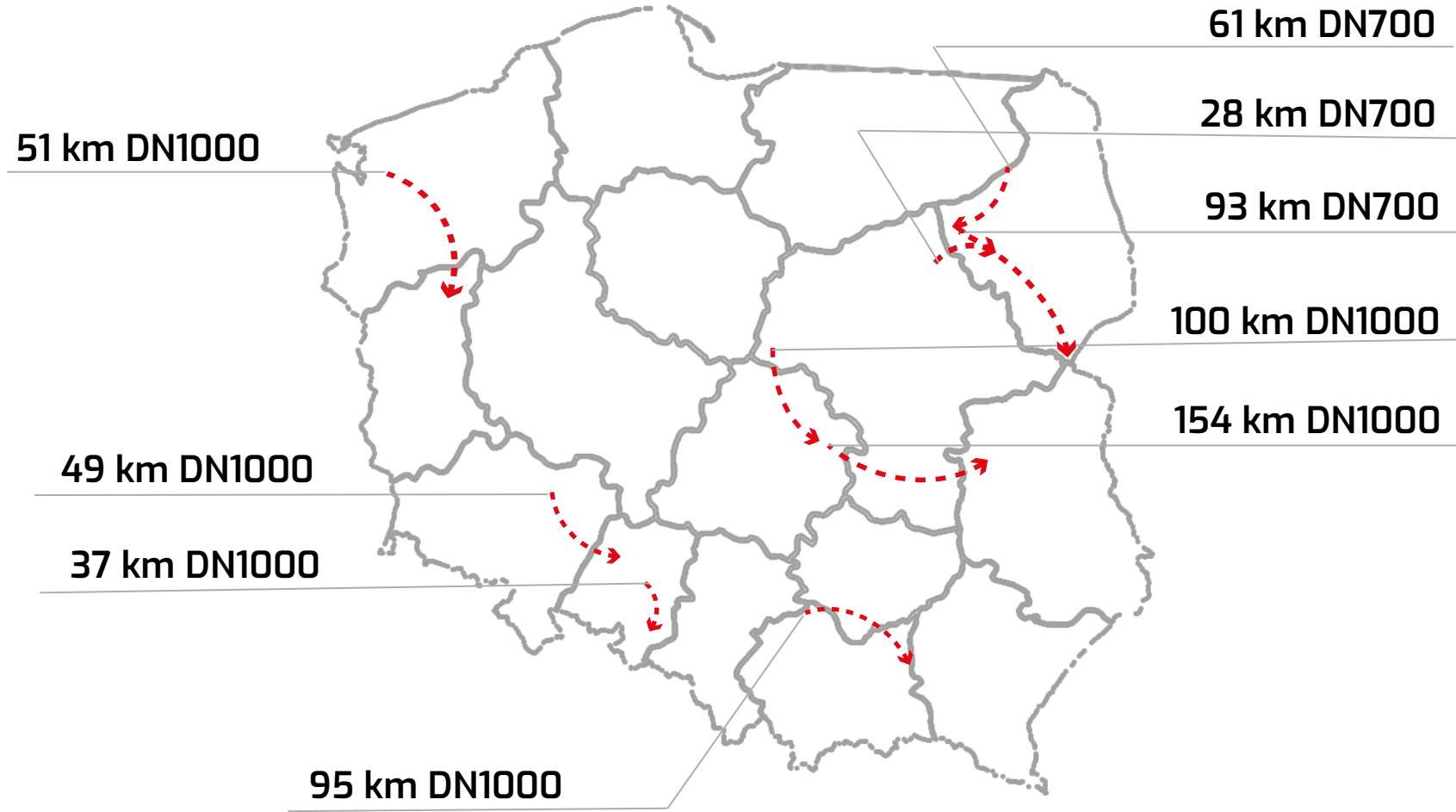
ZEMljANI RADovi, IZKOPAVANJE, ODVODNjAVANJE, PRESNI TESTOVI I SUŠENJE PLINOVODA,

- Hermetički rad na aktivnim gasovodima (metoda TD Williamson),
- Katodna zaštita gasovoda,
- Laboratorijske usluge (destruktivno i neddestruktivno ispitivanje),
- Prelazak terenskih prepreka primjenom beziskopnih metoda.





Visokotlačni plinovodi





Gasne mreže



**GASOVODI
IZGRAĐENI**
širom Poljske

**PREČNIK
KONS TRUKCIJE**
plinovodi

**PRITIS AK
NAKUPLJANJA**
plinske mreže

1000 km

< DN 1000

5,5 - 8,4 MPa



Postrojenja za plin



Izvodimo:

- Distributivni i mjeriteljski čvorovi,
- Kompresorske stanice prirodnog gasa,
- Stanice za redukciju i mjerenje visokog i srednjeg pritiska,
- Prijenosna i prijemna vrata, • Pomoćne instalacije,
- Zemljani radovi za izgradnju i montažu,
- Električna oprema, oprema za upravljanje i mjerenje, te telekomunikacione instalacije,
- Izgradnja i cestovna infrastruktura na gradilištima
- Hermetički radovi na aktivnim postrojenjima.



Postrojenja za plin



35

IZGRAĐENI OBJEKTI ŠIROM
POLJSKE

10

NEPOKRETNOSTI
U IZGRADNJI

> 5,5

PRITISAK U GASOVODNIM
MREŽAMA



Zavarivanje



KORIŠĆENE METODE ZAVARIVANJA:

135 - aktivno zavarivanje lučkom pod zaštitnim gasom s
MAG elektrodom

136 - zavarivanje lučnim postupkom žicom s fluksom u
aktivnom gasnom plaštu

111 - zavarivanje lučnim postupkom obloženom elektrodom

114 - zavarivanje lučnim samostišćujućim žicom s fluksom

141 - TIG zavarivanje s volframskom elektrodom

AUTOMATSKO ORBITALNO ZAVARIVANJE CIJEVI PREČNIKA
OD DN 500 (20")





Zavarivanje

Imamo:

16

ESAB
Origo Mig

52

LINCOLN
BUG-0

28

FRONIUS
Flextrack
45PRO

35

Skupštinski
mo timovi

130

Operatori na
mašinama
i zavarivači



Testovi pritiska



Izvodimo:

- hidrauličko ispitivanje tehnoloških postrojenja
- hidrauličko ispitivanje linearnih dionica
- čišćenje, sušenje, azotiranje, gasifikacija i puštanje u rad plinovoda
- standardna i posebna hidraulička i pneumatska ispitivanja za cjevovode sa širokim rasponom prečnika: od instalacija dn 50 do mreža dn1000.



Energia



PONUĐAMO:

- ✓ Provedba ulaganja po formuli projektovanje-izgradnja (EPC),
- ✓ Izgradnja niskonaponskih i visokonaponskih dalekovoda (110kV-400 kV),
- ✓ Postavljanje vodova: fazni vodovi, OPGW vodovi,
- ✓ Montaža rešetkastih i cijevnih konstrukcija,
- ✓ Zaštita svih vrsta ukriženih konstrukcija,
- ✓ Rekonstrukcija konfliktnih konstrukcija (kabliranje),
- ✓ Zemljani radovi, odvodnjavanje,
- ✓ Radovi na temeljima,
- ✓ Formalni i pravni poslovi,
- ✓ Izgradnja kablovskih vodova.

Završene investicije



IZGRADNJA DALEKOVODA 110 kV OLECHINEK - MAŁCZYN

Period: februar 2023. – septembar 2023.

Dužina linije: 23 km

Investitor: Energa Operator S.A.

18 stubnih stanica s temeljima

Vrijednost: 1.280.000 PLN

MODERNIZACIJA DALEKOVODA 110 kV BARTOSZYCE – KORSZE

Period: decembar 2023. – novembar 2024.

Dužina linije: 36 km

Investitor: Energa Operator S.A.

Vrijednost: 9.509.000 PLN



U toku **su** ulaganja



MODERNIZACIJA PRUGE 110 KV WRZOSOWA - HERBY

Period: oktobar 2023. – oktobar 2026.
Dužina trase: 23 km

Investitor: TAURON Dystrybucja S.A.
Vrijednost: 15.983.000 PLN

MODERNIZACIJA PRUGE 220 KV ŚWIEBODZICE - ZĄBKOWICE

Period: 10.2022 - 10.2026
Dužina linije: 44 km

Investor: PSE S.A.
Vrijednost: 22.508.000 PLN

REKONSTRUKCIJA LINIJE WN 110 KV GPZ OLSZTYNEK - GPZ NIDZICA

Period: februar 2024. – mart 2025.
Dužina linije: 22 km

Investitor: Energa Operator S.A.
Vrijednost: 11.511.000 PLN

U toku **su ulaganja**



REKONSTRUKCIJA DALEKOVODA 2x110 KV ŁÓDŹ - CHOJNY/KALINKO- JANÓW

Period: Septembar 2024. – Februar 2025
Podugovor o radovima koje je naručio
Arinet Sp. z o.o.

Investitor: PGE Dystrybucja S.A.
Vrijednost: 1.615.000 PLN

IZGRADNJA DALEKOVODA 400 KV ŻYDOWO KIERZKOWO - PIŁA KRZEWINA

Period: Januar 2025 – Mart 2027
Dužina: 119 km

Investitor: PSE S.A.
Vrijednost: 396.970.000 PLN



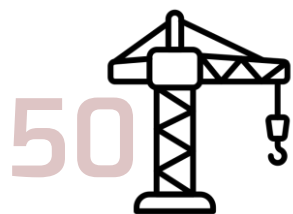
Oprema



Naš raznolik park mašina nam pruža potpunu nezavisnost u izvođenju svih vrsta projekata.

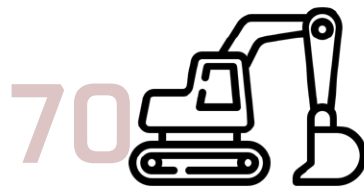


PREKO **300** VLASTITE JEDINICE OPREME



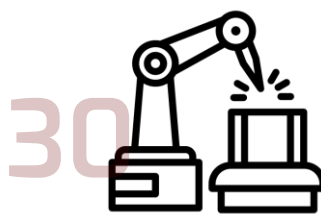
50

kranovi



70

bageri



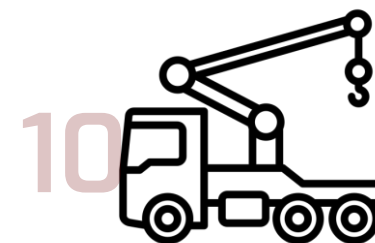
30

zavarivanje



20

vozila
brigade



10

automobili
sa HDS-om

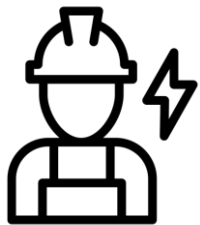
Podržavamo investitore koji traže pouzdanog partnera za realizaciju svojih investicijskih planova, osiguravajući njihovu pripremu od dizajna do realizacije.

Ljudski resursi



Imamo **kvalifikovani tim zaposlenika** koji efikasno upravljaju projektima elektrotehnike, osiguravajući njihovu realizaciju na najvišem nivou.

Naši zaposlenici imaju odgovarajuće kvalifikacije za obavljanje specijalističkih zadataka u oblasti elektroenergetskog inženjerstva, što garantuje potpuno usklađivanje sa važećim standardima i visok kvalitet usluga.



Električari



**Menadžeri
gradnje**



**Fizički
radnici**

uključujući montažere čeličnih konstrukcija i građevinske radnike





Portfolio kompanije ROMGOS Energia uključuje fotonaponske i vjetroelektrične projekte realizirane za državne energetske kompanije, pojedinačne investitore, kao i strateška ulaganja same grupacije Romgos.

Naše aktivnosti su usmjerene na izvođenje radova po principu "ključ u ruke" različitog stepena složenosti, pokrivajući cijeli spektar aktivnosti – od faze projektovanja, preko građevinskih i montažnih radova, do priključenja na elektroenergetsku mrežu i puštanja u pogon proizvodnje energije.



Izvodimo prilagođene projekte po mjeri specifičnih zahtjeva kupaca, nudeći fleksibilnost u pristupu svakom projektu i precizno podešavanje tehničkih parametara.

Naš portfolio također uključuje gotove fotonaponske i vjetroelektrane na prodaju, koje su već u pogonu i proizvode zelenu energiju na raznim lokacijama širom Poljske.

Također nudimo projekte u različitim fazama razvoja, u fazi implementacije, spremne za izgradnju ili u procesu pribavljanja dozvola.




Naši projekti

50 MW SOLARNA FARMA

Pokrajina: Łódź

Instalirani kapacitet: 50 [MW]

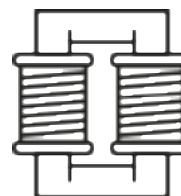


122 

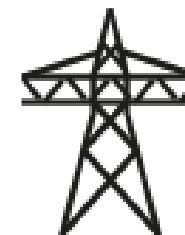
inverteri

75 187 

fotovoltaički
moduli



GPO
izgradnja



izgradnja priključka
kabelske linije 110 kV

Naši projekti

30 MW SOLARNA FARMA

Pomoravlje: Lublin

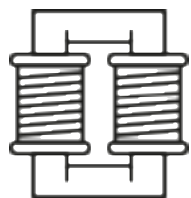
Instalirani kapacitet: 30 [MW]



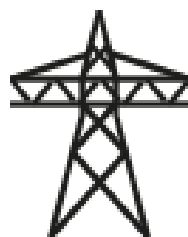
inverteri



fotovoltaički
moduli



GPO
izgradnja



izgradnja priključka
kabelske linije od 110 kV



Naši projekti

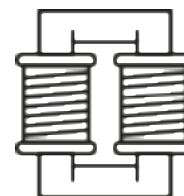
20 MW SOLARNA FARMA

Pokrajine: Zapadna Pomeranija

Instalirani kapacitet: 20,41 [MW]

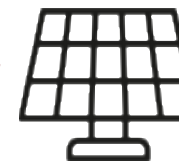


**110 kV
razvodnik**



**izgradnja GPO
30/110 kV**

75 187



**fotovoltaički
moduli**



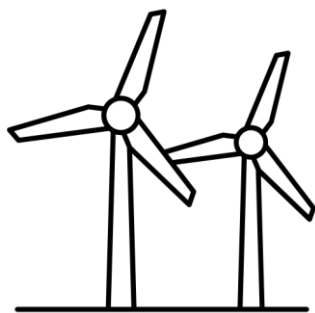
**izgradnja 30 kV
kablovskog priključka**

Naši projekti

10 MW COKAWA

pomoravlje: Šlezija

Instalirani kapacitet: 30 [MW]



DOSTAVLJAČ TURBINA:
Nordex Polska sp. z o.o.
MODEL TURBINE:
N117/3000 (kontrolisana)
TS120 TiT NCV
DATUM POTPISIVANJA
UGOVORA: 20. april 2023.
KOLIČINA:
3 komada






Investicije u toku

Izgradnja solarne elektrane PAJĘCZNO

Ukupne snage do 95 MW s pratećom infrastrukturom



384 

inverteri

155 737 

fotovoltaički
moduli

12 

Transformatorske
stanice

Flota i specijalizovana mehanizacija



Flota i specijalizovana mehanizacija



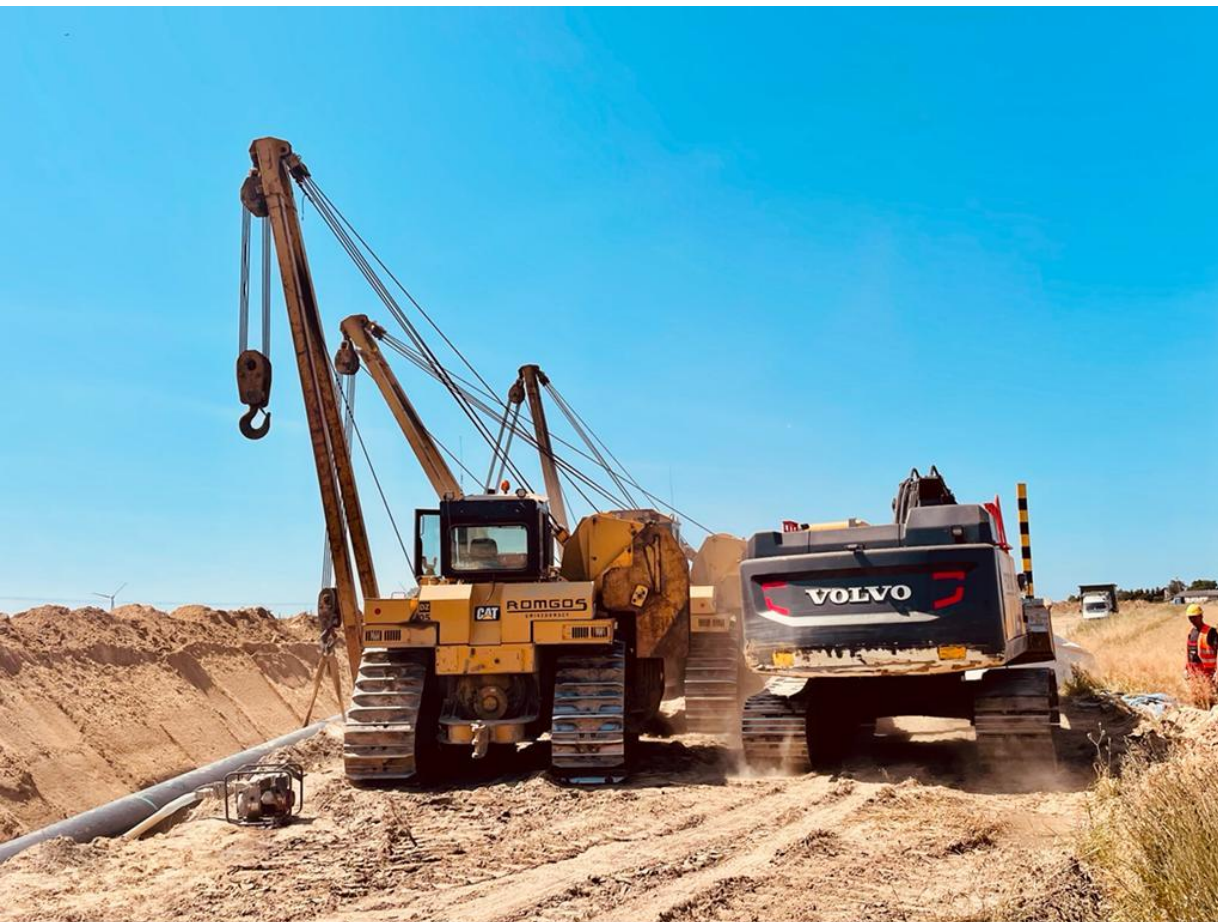
Flota i specijalizovana mehanizacija



Flota i specijalizovana mehanizacija



Flota i specijalizovana mehanizacija





ROMGOS

GRUPA