

Znak: TC-165/PKa/031/2026

URZĄD MIASTA I GMINY
STAROŻREBY
W PŁYŃEŁO

Świętochłowice, 07.05.2026 r.

2026 -05- 11

Nr...

Zaś...

3428/2026
Piedrański

Urząd Gminy Starożreby
ul. Płocka 18
09-440 Starożreby

Dotyczy: Wykonanie próby hydraulicznej gazociągu w ramach przedsięwzięcia pn. „Likwidacja wypłyceń na gazociągu DN500 relacji Rembelszczyna – Główna I”

Wykonawca remontu gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Rembelszczyna – Główna I MOP 5,0 MPa, spółka Track Construction S.A. z siedzibą w Świętochłowicach, ul. Sądowa 7, 41-605 Świętochłowice, informuje o planowanej próbie hydraulicznej odcinków gazociągu zgodnie z normą PN-92/M-34503, wytrzymałości PPw= 8,25 MPa i szczelności PPp= 6,05 MPa w miejscowości Krzywanice (gmina Starożreby) w dniach 11-13.05.2026 r. oraz Sarzyn (gmina Starożreby) w dniach 14-18.05.2026 r.

Stanowisko odcinka próbnego będzie znajdować się w m. Krzywanice na działce o nr ewid. 134/1, ident. działki 141914_2.0016.134/1, obręb 0016 Krzywanice oraz w m. Sarzyn na działce o nr ewid. 38/2, ident. działki 141914_2.0032.38/2 obręb 0032 Sarzyn.

Próby ciśnieniowe będą odbywały się zgodnie z pozwoleniem na budowę nr 305/SAAB/2024 znak sprawy WIR-I.7840.8.5.2023.MSK z dnia 29 maja 2024 r. wydanym przez Wojewodę Mazowieckiego. Trasa gazociągu na czas próby oznaczona będzie tablicami koloru żółtego o treści: UWAGA! PRÓBA GAZOCIĄGU ZAGRAŻA WYBUCHEM.

W związku z powyższym, prosimy o zachowanie ostrożności i wykonywanie poleceń obsługi i personelu próby.

Osoby do kontaktu z naszej strony:

- Kierownik Budowy: Marcin Wróblewski, tel. 796 663 111
- Nadzorujący: Robert Jarzyński, tel. 571 227 987
- Kierownik Próby: Wojciech Świątek, tel. 695 299 030

Z poważaniem,

Załącznik:

- mapa z trasą gazociągu

TRACK

TRACK CONSTRUCTION S.A.
ul. Sądowa 7
41-605 Świętochłowice

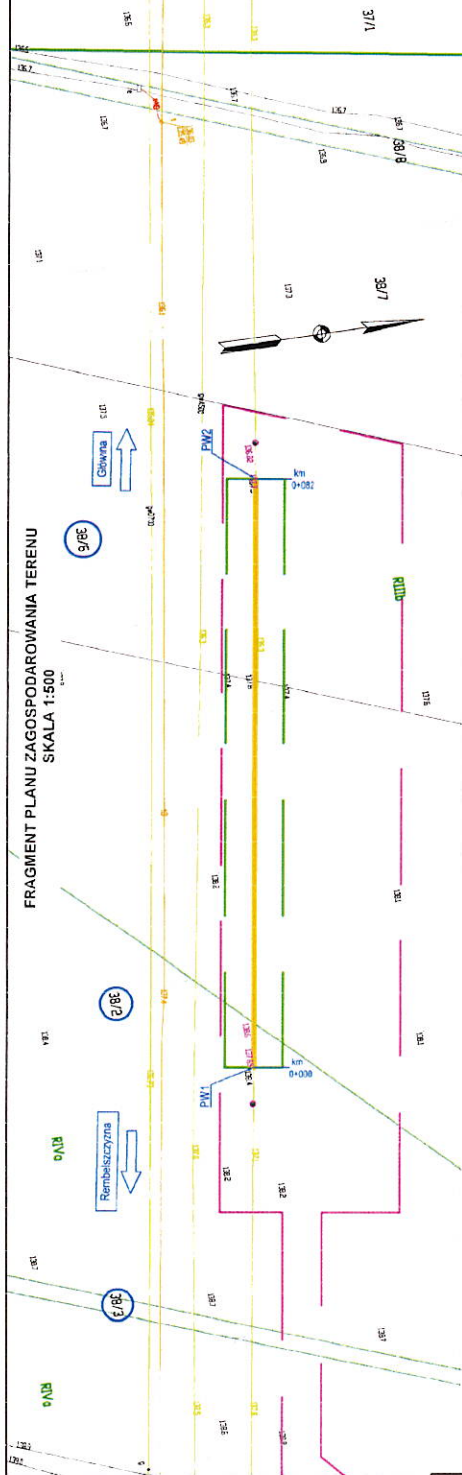
TRACK
CONSTRUCTION S.A.
ul. Sądowa 7
41-605 Świętochłowice
NIP 6342845790
REGON 362463969

+48 519 749 813
sekretariat@track-sa.pl
track-sa.pl

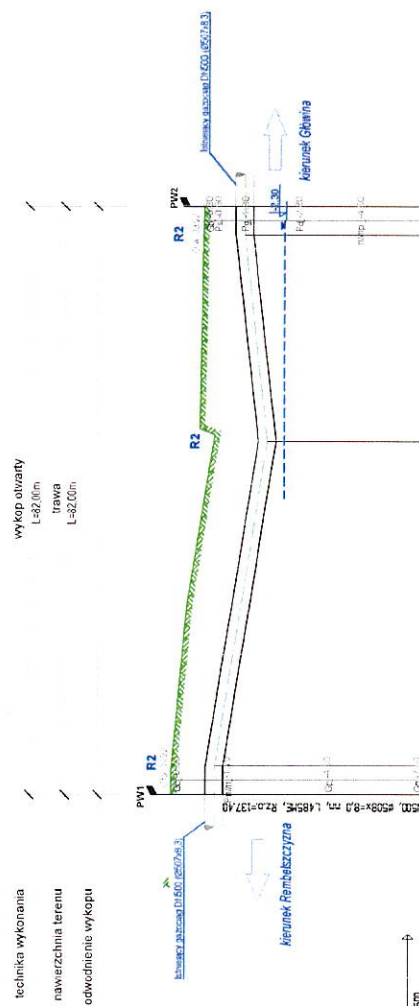
NIP 6342845790
Regon 362463969
KRS 0000575085

Koordynator Budowy
Grzegorz Sobótka

FRAGMENT PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:100/500



technika wykonania
nawierzchnia tefenu
odwodnienie wykupu

wykop otwarty
L=82,00m
trawa
L=82,00m

LEGENDA:

-  linie staliowej
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni
 linie przekładni

Symbole gruntu:

- Gb - gleba
Pc - piasek drobny na pograniczu piasku średniego
Pd - piasek drobny
mlmp - pył na pograniczu pyłu i piasku drobnego
Gp - glina piaszczysta
Pmlmp - piasek, pył i glina przeważający nad pyłem

CW 24/23

WYKONANIE LUKÓW:
R1 - LUK GIĘTY INDUKCYJNIE R=5xDz
R2 - LUK ZIMNOGIĘTY R=40xDz

[illegible]