



EWE energia sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz

BPID 'K4'
Krzysztof Komar
Ul. Nowowiejskiego 20
67-100 Nowa Sól

✉ EWE energia sp. z o. o.
ul. 30 Stycznia 67
66-300 Międzyrzecz

☎ tel. +48 95 74 26 102 | fax +48 95 74 26 109

@ marcin.wojewoda@ewe.pl | www.ewe.pl

Osoba do kontaktu: Marcin Wojewoda

Znak pisma: PWE/Kr/005/08/23/DT

Dotyczy: **przebudowa drogi wewnętrznej (ul. Ptasia) w Droszkowie, gmina Za- 31.08.2023 r.
bór.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.08.2023 w sprawie uzgodnienia ww projektu, EWE energia sp. z o.o. oddział w Krośnie Odrzańskim uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt z następującymi uwagami:

1. Z uwagi na częściowe przerycie kostką betonową dopuszcza się pozostawienie gazociągu na części projektowanej inwestycji pod drogą z zastrzeżeniem, że Inwestor w/w drogi nie będzie wnosił sprzeciwu, ani obarczał firmę EWE energia koniecznością przejmowania gwarancji w przypadku wykonywania prac eksploatacyjnych, awaryjnych lub przyłączeniowych na odcinkach gdzie gazociąg znajduje się pod drogą.
2. Wszystkie elementy armatury oraz oznakowania znajdujące się w obszarze przebudowy drogi należy usytuować i zabudować tak, żeby zapewnić swobodny dostęp do zasuw, oraz umożliwić jej lokalizację. Wszystkie koszty związane z regulacją skrzynek do zasuw i słupków ponosi Inwestor przebudowy drogi.
3. O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor poinformuje pisemnie (listownie lub email) EWE energia sp. z o.o. ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz., email: kontakt@ewe.pl w terminie 4 tygodni przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia i zakończenia prac, osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownika budowy) oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.
4. Przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.) oraz normą dot. skrzyżowań gazociągów (PN-91 M-34501) wraz z późniejszymi zmianami.
Gazociągi EWE energia układane są z przykryciem: 0,8 - 1,0 m - średniego ciśnienia
5. Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności, pod nadzorem pracowników EWE energia.
6. Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót; oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE energia sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągów lub infrastruktury z nim związanej; wynikłych z winy Inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz, oraz ponosi odpowiedzialność za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.

41

7. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania.

8. W sprawie niniejszego uzgodnienia osobami do kontaktu:
Marcin Wojewoda kom. +48 600 029 254,

Z poważaniem

**KIEROWNIK
BIURA TECHNICZNEGO**

Marcin Wojewoda

Załącznik: Mapa 1:500

owych

ór

, 59/2, 63/1,

esu

ej w skali 1:500, oraz aktualizacji

MASTER, Usługi Geodezyjne

glot, upr. nr 22015.

bm odniesienia Kronsztadt 86.

4.1.3, 5.167.26.24.1.4.

ykazanych na niniejszej mapie

do inwentaryzacji powykonawczej.

o celów projektowych, wniesiono

iczne spełniają standardy dokładnościowe

pozyskania danych o punktach

jektowanej inwestycji.

projektowych.

gscowy Plan Zagospodarowania

99-06-30.

Wykonał dnia 19.06.2023r.

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Paweł Ingłot

nr upr. 22015

GEO-MASTER

SLUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Grzegorz Gabulski

64-200 Góra, ul. Kościuszkowska 1A

92-081-22-43, RFBON: 977996218

60-01-13-24, geomaster@o2.pl

KONIEC OPRACOWANIA

inwentaryzacji

przebudowy

drogi

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

z ul. Jesionowa

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



OZNACZENIA: - branża elektryczna - budowa oświetlenia

- PROJ. SŁUP OŚWIEZLENIA DROGOWEGO Z OPRAWĄ LED
- PROJ. KABEL OŚWIEZLENIA DROGOWEGO YAKY 4x35mm2
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUZIŁNA Ø 160

OZNACZENIA: - branża elektryczna - przebudowa kolizji, demontaże

- ISTNIEJĄCA SIĘĆ NN/SN KABLOWA ENEA OPERATOR DO DEMONTAŻU/PRZENIESIENIA
- NOWA LOKALIZACJA KABLA NN/SN
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUZIŁNA Ø 160
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUZIŁNA Ø 110
- SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ NN DO DEMONTAŻU
- NOWA LOKALIZACJA SŁUPA LINII NAPOWIETRZNEJ NN

OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM) OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJ. POBOCZE
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 12/14 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 10 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI CHODNIKA PO PRACACH REMONTOWYCH
- PROJ. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ
- PROJ. UMOCNIE NIE SKARP ROWU PŁYTAMI AŻUROWYMI GR. 10CM
- PROJ. UMOCNIE NIE SKARP ROWU I DNA KAMIENNĄ KOSTKĄ BRUKOWĄ 12-14 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. ŚCIEK Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ SZER. 20 CM
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUZIŁNA Ø 110 NA ISTN. SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM
- RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG
- PROJ. BALUSTRA OCHRONNA U-11A (SZCZEBLINKOWA)

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY - RURA PVC
- REMONT ISTN. KANAŁU DESZCZOWEGO
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. KANAŁ SANITARNY
- PROJ. STUDNIA SANITARNNA NA KANAŁE



BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"

Krzysztof Komar

ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-193-73-41

Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

Inwestor:

GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

Nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA DROGI WEWMĘTRZNEJ (UL. PTASIEJ) W M. DROSZKÓW GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	07.2023	
Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej	inż. Sergiusz Fahner	1/89/ZG	inst.-inż.	07.2023	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Eryka Pięciak	LBS/0066/PBE/19	inż.-elktr.	07.2023	

Nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Branża

Skala

Nr rysunku

-

1:500

D2.1

EWE energia sp. z o.o.
ul. 30 Stycznia 67
66-300 Międzyrzecz

UZGODNIONO

pismem z dnia 31.08.2023 r. nr.....

KIEROWNIK
Krosno Odrzańskie.....BIURO TECHNICZNEGO

(poufne i nie do ogólnego wiadomości)

Marcin Wojewoda

- inwestor pokrywa wszelkie straty EWE energia spółka z o.o.
powstałe w wyniku uszkodzenia gazociągu,
- 2 tyg. przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie EWE,
- przy skrzyżowaniach oraz zbliżeniach do gazociągu zachować
odległości zgodne z obowiązującymi przepisami. Prace prowadzić
metodą wykupu ręcznego pod nadzorem pracownika EWE.
Osoba do kontaktutel. 600 023 132