

I. Strona tytułowa

Investor:	 G. EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne	Niniejszy projekt ^{zawieszony dla} stacji gazowej LNG ^{został zatwierdzony decyzją} nr 191/2023/MI z dnia 05.05.2023r.
Jednostka projektowa:	 BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH tel. +48 71 729 99 96 fax. +48 65 619 33 22 mail: biuro@janura.pl MK Janura sp. z o.o. sp. k. ul. Obornicka 84A, 51-114 Wrocław REGON 380795841 NIP 8952191922 KRS 0000740209 Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy KRS	załącznik nr jeden do decyzji o pozwoleniu na budowę nr 191/2023/MI z dnia 05.05.2023r. Stanisław Siarczak NACZELNIK WYDZIAŁU ARCHITEKTONICZNEGO
Przedmiot opracowania:	PROJEKT ROZBIÓRKI	
Nazwa inwestycji:	Rozbiórka stacji gazowej, zbiornika LNG wraz z osprzętem i parownicami w m. Miastko	
Lokalizacja:	Miastko; gm. Miastko - Miasto pow. bytowski; woj. pomorskie dz. nr.: 154/9, 154/13, obręb 0004, jedn. ewid. 220106_4	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI	
Miejsce, data:	Wrocław, 31 marca 2023r.	

Zespół projektowy			
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	podpis
Projektant Instalacje sanitarne:	mgr inż. Mariusz Mosoń	upr. nr DOŚ/0123/PBS/18 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	
Projektant Instalacje elektryczne:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr. Nr WKP/03070/PWOE/04 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

II. Spis treści

I.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
II.	SPIS TREŚCI.....	2
III.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
IV.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ROZBIÓRKI	11
1.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	11
1.1.	Przedmiot opracowania	11
1.2.	Zakres opracowania	11
2.	LOKALIZACJA	11
3.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	11
3.1	Stan formalno – prawny	11
3.2	Istniejące zagospodarowanie terenu	11
4.	OPIS DEMONTAŻU STACJI REGAZYFIKACJI LNG	11
4.1	Infrastruktura gazowa	11
4.2	Infrastruktura elektryczna	12
4.3	Odwodnienie wanny	12
4.4	Fundamenty	12
4.5	Utwardzona nawierzchnia	12
4.6	Ogrodzenie i balustrada	12
5.	UWAGI KOŃCOWE	12
V.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	13

III. Dokumenty dołączone do projektu



Lp.	Nazwa	Strona
1.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	5
2.	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów	6-9
3.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego	10-11

Oświadczenie

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

oświadczam:

że projekt rozbiórki pn. „Rozbiórka stacji gazowej, zbiornika LNG wraz z osprzętem i parownicami w m. Miastko” zlokalizowany w miejscowości Miastko, gmina Miastko – miasto na dz. nr.: 154/9, 154/13, obręb 0004, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny ze względu celu jakiemu ma służyć.

Zespół projektowy			
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	podpis
Projektant Instalacje sanitarne:	mgr inż. Mariusz Mosoń	upr. nr DOŚ/0123/PBS/18 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	
Projektant Instalacje elektryczne:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr. Nr WKP/03070/PWOE/04 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Wrocław, 31 marca 2023 r.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-284/2018/18

Wrocław, dnia 18 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1332) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mariusz Adrian Mosoń

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 29 kwietnia 1986 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0123/PBS/18

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1257) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



Otrzymują:

1. Pan Mariusz Adrian Mosoń
Ul. Kołtąja 29/30/35
50-004 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

strona 1 z 2

Za zgodność z oryginałem

Podpis.....

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Mariusz Adrian Mesoń

jest upoważniony
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 ww rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



strona 2 z 2

Za zgodność z oryginałem

Podpis.....



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-EPW-7131/32-216/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan
Mariusz Kubiak
magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 11 sierpnia 1975 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0307/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 19 sierpnia 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Mariusz Kubiak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

Za zgodność z oryginałem

Podpis.....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mariusz Kubiak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNOCZĄCY
Okręgowa Rada Izby Inżynierów Budowlanych
Wielkopolski Okręg Inżynierów Budowlanych
Jan 2020
mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Kubiak
ul. Wały Kościuszki 11 d
63-900 Rawicz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

Podpis



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-8HT-3N5-EPS *

Pan Mariusz Adrian Mosoń o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0304/18
adres zamieszkania ul. Hallera 160/8, 53-203 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-16 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Podpis.....



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-2G5-SCH-TGZ *

Pan Mariusz Kubiak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0097/05
adres zamieszkania ul. Królowej Jadwigi 13a/11, 63-900 Rawicz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Podpis.....

IV. Część opisowa projektu rozbiórki

1. Przedmiot i zakres opracowania

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki stacji gazowej, zbiornika LNG wraz z osprzętem i parownicami w miejscowości Miastko na działce nr 154/9, 154/13, obręb 0004 Miastko, jednostka ewidencyjna 220106_4.

1.2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje demontaż stacji regazyfikacji LNG, w skład której wchodzi stacja gazowa, nawianialnia, kotłownia, pomieszczenie AKP, zbiorniki LNG, parownice, armatura, szafka elektryczna, słupy oświetleniowe, ogrodzenie oraz utwardzona nawierzchnia, a także unieczynnienie podziemnej infrastruktury – gazowej i elektrycznej na terenie stacji.

2. Lokalizacja

Stacja regazyfikacji LNG zlokalizowana po wschodniej stronie miejscowości Miastko, w terenie niezabudowanym w województwie pomorskim na działce nr 154/9, 154/13, obręb 0004.

3. Opis stanu istniejącego

3.1 Stan formalno – prawny

Istniejąca inwestycja zlokalizowana jest na działkach zgodnie z poniższym zestawieniem:

L.p.	Numer działki	Obręb	Jednostka ewidencyjna	Powierzchnia działki	Właściciel / Władający
1.	154/9	0004	220106_4.0004, Miastko	600 m ²	G. EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne
2.	154/13	0004	220106_4.0004, Miastko	1845 m ²	G. EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne

3.2 Istniejące zagospodarowanie terenu

W obrębie działek 154/9, 154/13, obręb 004 znajdują się obiekty wchodzące w skład stacji regazyfikacji LNG, jak zbiorniki, parownice oraz zabudowa kontenerowa, w których mieści się stacja gazowa, kotłownia, szafa AKP, nawianialnia, na terenie znajduje się także infrastruktura towarzysząca jak instalacja oświetleniowa, fundamenty pod zbiornikami, parownicami i kontenerami, drogi i chodniki z kostki brukowej, pozostały teren wysypany jest żwirem. Teren jest wygradzony i zajmuje obszar ok. 2445 m².

4. Opis demontażu stacji regazyfikacji LNG

4.1 Infrastruktura gazowa

Planuje się rozbiórkę stacji regazyfikacji LNG obejmujący demontaż dwóch zbiorników LNG o wysokości 13,87m i pojemności 59600 l każdy, czterech parownic i zabudowy kontenerowej wraz z wyposażeniem oraz unieczynnienie odcinków przewodów gazowych umieszczonych w gruncie. Na czas demontażu elementów stacji gazowej należy odciąć dopływ gazu zamykając zawory odcinające za zbiornikami LNG oraz zamknąć kurki kulowe znajdujące się na wyjściu ze stacji gazowej. Demontowane elementy przekazać na majątek właściciela w celu umożliwienia ich ponownego wykorzystania przy budowie stacji regazyfikacji w miejscowości Wojnowice.

Trwałe odcięcie sieci gazowej wykonać po zamknięciu najbliższej zasuwy poza terenem stacji regazyfikacji, tj. przy ul. Kowalskiej na dz. nr 154/11, obr. 4. Otworzyć kurki kulowe na terenie

stacji umożliwiając upust resztek gazu znajdującego się w przewodzie do atmosfery. Wykonać wykop punktowy w miejscu oznaczonym na PZT, odciąć przewód i zaślepić z wykorzystaniem tulei kotnierzowej De160 z kotnierzem luźnym DN150 oraz kotnierza ślepego typu X.

Likwidowaną infrastrukturę należy zgłosić do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Na matrycach miejscowego wydziału geodezji i kartografii zlikwidowane elementy powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującą instrukcją geodezyjną.

4.2 Infrastruktura elektryczna

Na terenie planowanej rozbiórki znajduje się instalacja elektryczna niskiego napięcia przeznaczona do likwidacji oraz szafka elektryczna i słupy oświetleniowe przeznaczone do demontażu. Demontaż słupów oświetleniowych wykonać po odcięciu napięcia pozostawiając w gruncie fundamenty. Planuje się odcięcie w głównej rozdzielnicy RGnn znajdującej się w linii ogrodzenia stacji. Odcięcie napięcia zlecić właścicielowi sieci elektroenergetycznej Energa-Operator S.A.. Demontowane słupy oświetleniowe przekazać na majątek właściciela.

Likwidowaną infrastrukturę należy zgłosić do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Na matrycach miejscowego wydziału geodezji i kartografii zlikwidowane elementy powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującą instrukcją geodezyjną.

4.3 Odwodnienie wanny

Planuje się demontaż pompy wraz z osprzętem zlokalizowanej w przegłębieniu betonowego zbiornika otwartego (wanny). Przegłębienie należy zasypać w celu zapobieżenia możliwości przypadkowego wpadnięcia.

Demontowane elementy należy przekazać na majątek właściciela.

4.4 Fundamenty

Na terenie stacji planuje się wyburzenie fundamentów wystających ponad poziom terenu. W przypadku fundamentów posadowionych poniżej poziomu terenu planuje się ich pozostawienie w gruncie. Teren stacji po rozbiórkach należy wyrównać.

Odpady powstające z wyburzania fundamentów żelbetonowych o kodzie odpadu 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów oraz 17 04 05 – Żelazo i stal według Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10) należy sukcesywnie segregować, wstępnie magazynując je w wydzielonej części placu w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, następnie przekazać do unieszkodliwienia przez wyspecjalizowaną firmę.

4.5 Utwardzona nawierzchnia

Z terenu działek, na których zlokalizowana jest stacja regazyfikacji LNG planuje się demontaż dróg wewnętrznych i chodników wykonanych z kostki betonowej oraz obrzeży betonowych. Demontowane elementy należy przekazać na majątek właściciela.

4.6 Ogrodzenie i balustrada

Planuje się demontaż ogrodzenia z siatki, furtkę oraz obie bramy wjazdowe, a także balustradę zamontowaną na ścianach betonowego zbiornika otwartego (wanny).

Demontowane elementy należy przekazać na majątek właściciela.

5. Uwagi końcowe

Pracownicy wykonujący prace na terenie stacji powinni zostać poinformowani o zakresie wstępnych zagrożeń oraz potwierdzić pisemnie otrzymane informacje.

Prace powinny odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz procedurami obowiązującymi w G. EN. Operator Sp. z o.o. w zakresie prac w strefach zagrożenia wybuchem.

W pobliżu istniejącej infrastruktury technicznej roboty ziemne prowadzić ręcznie.

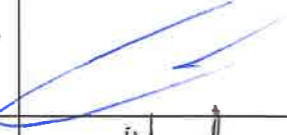

W sprawach nie ujętych w projekcie obowiązują wymagania techniczne wydane przez G. EN. Operator Sp. z o.o..

V. Część rysunkowa

SPIS RYSUNKÓW

L.p.	Numer rysunku	Nazwa rysunku	Skala
1.	SRG-01	Projekt rozbiórki	1:500

Investor:	 G. EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne
Jednostka projektowa:	 BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH tel. +48 71 729 99 96 fax. +48 65 619 33 22 mail: biuro@janura.pl MK Janura sp. z o.o. sp. k. ul. Obornicka 84A, 51-114 Wrocław REGON 380795841 NIP 8952191922 KRS 0000740209 Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy KRS
Przedmiot opracowania:	OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA
Nazwa inwestycji:	Rozbiórka stacji gazowej, zbiornika LNG wraz z osprzętem i parownicami w m. Miastko
Lokalizacja:	Miastko; gm. Miastko - Miasto pow. bytowski; woj. pomorskie dz. nr.: 154/9, 154/13, obręb 0004, jedn. ewid. 220106_4
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI
Miejsce, data:	Wrocław, 31 marca 2023r.

Zespół projektowy			
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	podpis
Projektant Instalacje sanitarne:	mgr inż. Mariusz Mosoń	upr. nr DOŚ/0123/PBS/18 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	
Projektant Instalacje elektryczne:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr. Nr WKP/03070/PW0E/04 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Część opisowa

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401)

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających rozbiórce

Na terenie stacji znajdują się istniejące obiekty budowlane podlegające rozbiórce:

- zbiorniki LNG
- parownice,
- kontener, w którym mieści się układ redukcyjno-pomiarowy,
- kotłownia kontenerowa,
- AKP,
- nawianalnia,
- układ obejściowy,
- szafka elektryczna na terenie stacji,
- słupy oświetleniowe,
- układ odwadniający wannę,
- utwardzenie dróg i chodników,
- ogrodzenie wraz z furtką i bramami wjazdowymi.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejące gazociągi wysokiego i średniego ciśnienia. Podziemne linie kablowe.

4. Wymagania dla prowadzenia prac rozbiórkowych

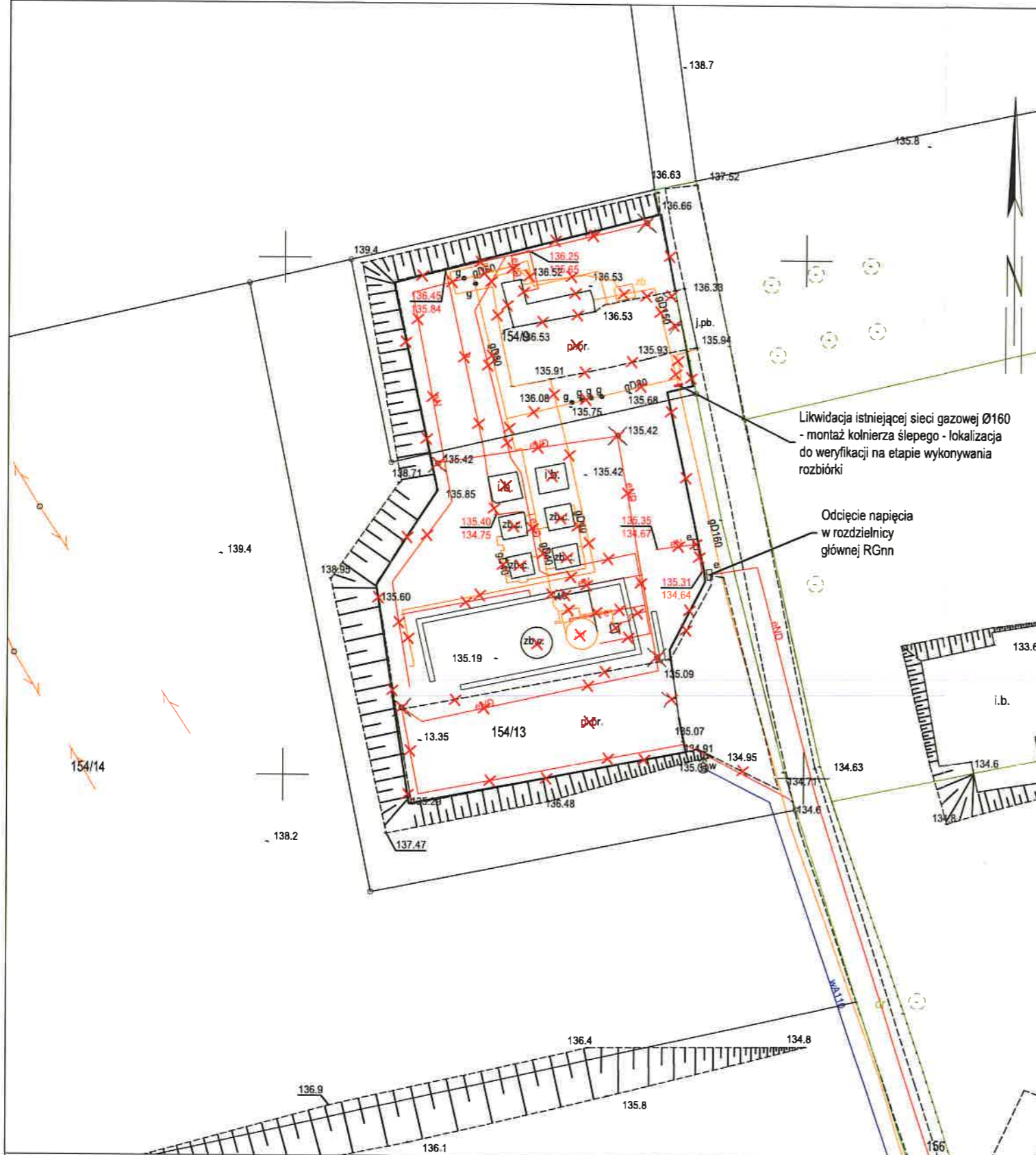
- Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć, zgodnie z obowiązującymi przepisami, miejsce wykonywania robót związanych z rozbiórką.
- Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy zapoznać pracowników z programem rozbiórki i poinstruować ich o bezpiecznym sposobie jej wykonywania.
- Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych należy stację regazyfikacji odłączyć od sieci gazowej i elektroenergetycznej.
- Prowadzenie robót rozbiórkowych w przypadku możliwości przewrócenia się obiektu przez wiatr jest zabronione.
- W czasie rozbiórki sposobami zmechanizowanymi zatrudnionych pracowników i maszyny należy usunąć poza strefę niebezpieczną.
- Przy rozbiórce sposobem obalania długość przymocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a umocowanie powinno być niezawodne.
- Liny należy każdorazowo sprawdzić przed ich użyciem.
- Zabrania się podnoszenia ciężarów przekraczających dopuszczalny maksymalny udźwig.
- Zabrania się przebywania pod zawieszonym ciężarem.
- Roboty powinny być prowadzone możliwie najmniej uciążliwie dla otoczenia.
- Roboty rozbiórkowe prowadzone być powinny pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do prowadzenia robót rozbiórkowych.

STAROSTA BYTOWSKI
ul. Ks. dr. B. Domańskiego 2
77-100 Bytów

Województwo: pomorskie
Powiat: bytowski
Jednostka ewidencyjna: 220106_4, Miastko - Miasto
Obręb: 0004, Cztery
Działka: 153/3, 154/9, 154/13, 154/14, 156

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



- LEGENDA:
- demontaż infrastruktury
 - miejsce odcięcia uzbrojenia

Potwierdzam zgodność z oryginałem
mapy zasadniczej

mgr inż. Mariusz Mosoń

Uprawnienia odpowiedzialnego projektanta bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, i wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. DOŚ/0123/PBS/18

WZKREŚCENIE	DATA	OPIS
G. EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tamowo Podgórze		
BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH tel. +48 71 729 99 96 fax. +48 65 619 33 22 mail: biuro@janura.pl MK Janura sp. z o.o. sp. k. ul. Obornicka 84A, 51-114 Wrocław REGON 380795841 NIP 8952191922 KRS 0000740209 Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy KRS		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA PROJEKT ROZBIÓRKI		
NAZWA WYKONANIA Rozbiórka stacji gazowej, zbiornika LNG wraz z osprzętem i parownicami w m. Miastko		
LOKALIZACJA Miastko; gm. Miastko - Miasto; pow. bytowski; woj. pomorskie dz. nr 154/9, 154/13, obręb 0004, jedn. ewid. 220106_4		
BRANŻA WIELOBRANŻOWA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Mariusz Mosoń	upr.nr DOŚ/0123/PBS/18 <small>Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 150 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 100 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 100 g</small>
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Mariusz Kubiak	upr.nr WKP/03070/PW/OE/04 <small>Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 150 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 100 g</small>
NAZWA RYSUNKU PROJEKT ROZBIÓRKI		
FORMAT (mm)	DATA	SKALA
297x420	31 marca 2023r.	1:500
		NR RYSUNKU SRG-01
WSZELKIE PRAWA DO RYSUNKU ZASTRZEŻONE		

Bytów dn. 06.03.2023
Sporządził(a) wydruk: Aleksandra Nenca

Aleksandra Nenca
06.03.2023
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)