



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzeszowie

TT-401/2074/2021

Rzeszów 30.09.2021

TI + TB
2. OP. 2021
g m

Politechnika Rzeszowska
im. Ignacego Łukasiewicza
al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

Dotyczy: lokalizacji kontenerów magazynowych na butle z gazami technicznymi do celów laboratoryjnych wraz z instalacją rozprowadzającą przy ul. Poznańskiej w Rzeszowie (dz. nr 1775/57, 1775/97 obr. 207).

MPWiK Sp. z o. o. w Rzeszowie informuje, że przyłącza wodociągowe $\phi 110\text{mm}$ i kanalizacji deszczowej $\phi 200\text{mm}$, na których lokalizowana będzie ww. inwestycja nie są na majątku i w eksploatacji tut. przedsiębiorstwa.

Właściciel przyłączy decyduje o ich pozostawieniu i zabezpieczeniu lub przełożeniu. Właściciel ponosi pełną odpowiedzialność za prawidłowe funkcjonowanie i utrzymanie przyłączy. W przypadku ich awarii wszelkie szkody spowodowane tą awarią pokrywa Właściciel.

Z poważaniem

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Robert Potoczny

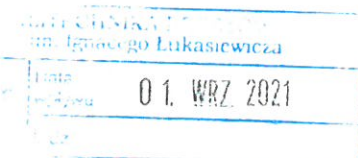
Załącznik:

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a





Dorota Obarska

Od: Marek Grabarz <m.grabarz@prz.edu.pl>
Wysłano: 22 września 2021 15:22
Do: krajkowski@rarr.rzeszow.pl
DW: budma@op.pl; tsiemek@rarr.rzeszow.pl; p.wilk; andemajk; dobarska
Temat: Fwd: Fwd: Wniosek o zgodę
Załączniki: Boksy wodorowe_200.pdf; Boksy wodorowe_500.pdf

Dzień dobry

W odpowiedzi na poniższe oraz w nawiązaniu do dzisiejszej rozmowy telefonicznej przekazuję w załączeniu nową lokalizację boksów odsuwając się od istniejącej sieci wodociągowej o 40 cm.

Równocześnie informuję, że zlokalizowanie bosków na kanalizacji deszczowej nie jest dla niej samej żadnym zagrożeniem z uwagi na jej głębokość posadowienia, która wynosi ponad 1,5 m od gruntu.

Ponadto zapewniam, że gdyby w czasie sporządzania dokumentacji Projektowej musiały zostać zmienione nasze założenia to wrócimy do rozmowy w tej sprawie.

Mając na uwadze powyższe proszę o wyrażanie zgody na posadowienie przedmiotowych bosków w zaproponowanej lokalizacji.

z poważaniem

Marek Grabarz

From: Krzysztof Rajkowski [<mailto:krajkowski@rarr.rzeszow.pl>]
Sent: Monday, September 13, 2021 11:24 AM
To: dobarska@prz.edu.pl
Cc: budma@op.pl; tsiemek@rarr.rzeszow.pl
Subject: RE: Wniosek o zgodę

Dzień Dobry,

Pani Doroto w oparciu o przesłaną dokumentację informuję, że nie wyrażamy zgody na ustawienie prefabrykowanych elementów żelbetowych, które to mają być wykorzystane do budowy boksu na gazy techniczne, na umieszczenie ich bezpośrednio na sieci wodociągowej DN 110.

Pozdrawiam

Krzysztof Rajkowski

Zespół ds. Inwestycji i utrzymania Infrastruktury

kierownik



Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny AEROPOLIS

Jasionka 954, 36-002 Jasionka

Biuro nr 123, tel. +48 17 77 36 823, kom. +48 601 962 480



Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

ul. Szopena 51, 35-959 Rzeszów

sekretariat tel. +48 17 86 76 210

 Pamiętaj o środowisku zanim wydrukujesz tę wiadomość.

Treść tej wiadomości może zawierać informacje prawnie chronione. Odbiorcą może być jedynie jej adresat z wyłączeniem dostępu osób trzecich. Jeżeli nie jesteś adresatem niniejszej wiadomości lub pracownikiem upoważnionym do jej przekazania adresatowi, informujemy, że jej rozpowszechnianie, kopiowanie, rozprowadzanie lub inne działanie o podobnym charakterze jest prawnie zabronione i może być karalne. Jeżeli otrzymałeś tę wiadomość omyłkowo, prosimy niezwłocznie zawiadomić nadawcę wysyłając odpowiedź oraz trwale usunąć tę wiadomość włączając w to wszelkie jej kopie wydrukowane lub zapisane na dysku.

From: Dorota Obarska [<mailto:dobarska@prz.edu.pl>]

Sent: Tuesday, September 07, 2021 8:14 AM

To: krajkowski@rarr.rzeszow.pl

Cc: 'Piotr Wilk'

Subject: Wniosek o zgodę

Dzień Dobry

Politechnika Rzeszowska wnosi o wyrażenie zgody na posadowienie na sieciach sanitarnych zamierzenia budowlanego pn.: „Budowa kontenerów magazynowych na butle z wodorem, metanem, azotem i propanem do celów laboratoryjnych wraz z instalacją rozprowadzającą gazy do laboratorium w budynku preinkubatora przy ul. Poznańskiej w Rzeszowie”, na części działek nr 1775/57, 1775/97 obr. 207.

W ramach inwestycji planowana jest realizacja kontenerów/boksów dla przechowywania butli z gazami technicznymi z możliwością dobudowy krótszym bokiem do budynku preinkubatora akademickiego. Przed kontenerami magazynowymi zamierza się wykonać utwardzenie terenu z wykorzystaniem drobnowymiarowych materiałów umożliwiających szybki demontaż. Kontenery/boksy nie będą trwale posadowione z gruntem, ale montowane na utwardzonej i rozbieranej nawierzchni pełniące funkcję posadzki. Planuje się zastosować typowe, prefabrykowane kontenery o ścianach żelbetowych, z lekkim przekryciem z blachy, od frontu zamykane bramą z siatki stanowiące formę wiaty. Teren zostanie oświetlony i monitorowany.

Uczelnia deklaruje udostępnienie terenu pod przedmiotową inwestycją w przypadku ewentualnej awarii infrastruktury podziemnej, przeprowadzenia jej konserwacji lub napraw – po zgłoszeniu takiej konieczności.

W załączeniu przekazuję mapę z lokalizacją zamierzenia wraz z stanowiskiem MPWiK w sprawie własności przedmiotowych sieci i proszę o Państwa zgodę na lokalizację kontenerów/boksów na tej infrastrukturze.

Z poważaniem

Dorota Obarska

Politechnika Rzeszowska

Dział Inwestycji i Remontów

Tel. 17 865 14 06

