

Starostwo Powiatowe w Rykach
Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanej
Sieci Uzbrojenia Terenu
08-500 Ryki, ul. Wyczółkowskiego 10A
tel. 081 86 57 487, 081 86 57 485

Znak sprawy: **GK.6630.1.2025**

Ryki, 2025-01-21

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 28b-28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151) i Zarządzenia Starosty Ryckiego z dnia 28 lipca 2015 r. Nr. 29/2015 - Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanej Sieci Uzbrojenia terenu w Rykach, ul. Wyczółkowskiego 10 A, informuję że poniższa dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie elektronicznej w dniu **2025-01-21**

Lokalizacja: Ryki, dz. 4578/9, 4579/12, 4579/14, 4579/7, 4580/11, 4580/14, 4580/4, 4582/13, 4582/15, ul. Złota

Opis przedmiotu narady: *uzgodnienie sieci kanalizacyjnej*

Wnioskodawca: *Pracownia Projektowa Roadway Grzegorz Kowalik*

04-894 Warszawa

Szachowa 1

Inwestor: *Pracownia Projektowa Roadway Grzegorz Kowalik*

04-894 Warszawa

Szachowa 1

**STAROSTWO POWIATOWE
W RYKACH**

Wydział Architektury i Budownictwa
08-500 Ryki, ul. Leona Wyczółkowskiego 10A
tel. 81 865 74 64 – 81 865 74 66

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej: Krzysztof Pudło, Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu w składzie:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego	Stanowisko uczestnika
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin, Rejon Energetyczny Puławy	Michalczyk Grzegorz	Nie uzgadnia się projektowanej sieci kanalizacji deszczowej – studnia D2 została zaprojektowana na kablu energetycznym – warunkiem uzgodnienia jest jej przeprojektowanie w ten sposób, aby pomiędzy istniejącym kablem energetycznym a zewnętrzną ścianą projektowanej studni kanalizacji deszczowej została zachowana odległość min. 0,5 m.
2	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Rykach	Falkiewicz Karol	brak uwag
3	Orange Polska S.A.		

4	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Rykach	Sęk Sebastian	brak uwag
5	Starostwo Powiatowe w Rykach Wydział Architektury i Budownictwa		
6	Zarząd Dróg Powiatowych w Rykach		
7	Starostwo Powiatowe w Rykach, PODGiK	Pudło Krzysztof	Stwierdzono, że mapa do celów projektowych jest nieaktualna. Brakuje nowoprojektowanych sieci wodociągowych, kanalizacji sanitarnej oraz światłowodowej w ul. Złotej oraz ul. Wyczółkowskiego.
8	Telekom System Sp. z o.o.	Budner Agnieszka	brak uwag
9	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii	Monika Pajurek	LRSS nie występuje w zakresie niniejszego opracowania projektowego
10	PGKiM w Rykach Spółka z o.o.	Tomasz Kujda	W miejscu kolizji z zaprojektowaną siecią wodociągową i przyłączami wodociągowymi oraz siecią kanalizacyjną i przyłączami kanalizacyjnymi sieć kanalizacji burzowej poprowadzić z zachowaniem odpowiednich odległości w rzucie poziomym i pionowym. Należy zwrócić szczególną uwagę na zaprojektowaną sieć wodociągową i kanalizacyjną z przyłączami wzdłuż ulicy Złotej. Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna z przyłączami będzie wykonywana w roku bieżącym. Na planie pzt brak jest naniesionego uzgodnienia już zaprojektowanych w/w sieci. Uzgodnienie sieci kanalizacji deszczowej ze strony PGKiM w Rykach Sp. z o.o. nastąpi dopiero po naniesieniu na plan uzgodnionych już w/w sieci oraz konsultacji w sprawie zaistniałych kolizji.
11	Urząd Miejski w Rykach	Paweł Bany	brak uwag
12	Polska Spółka Gazownictwa, Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Król Łukasz	UZGADNIAM PROJEKT Z UWAGĄ:

			<p>na 7 dni przed przystąpieniem do robót dokonać pisemnego zgłoszenia planowanych prac do Gazowni w Końskowoli ul. Lubelska 138, e-mail: gazownia.konskowola@psgaz.pl</p> <p>Prace ziemne w miejscach zbieżności i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową wykonać ręcznie (do 2 m od miejsca kolizji). Mogą zaistnieć rozbieżności rzeczywistego ułożenia sieci gazowej w stosunku do wykazanej na mapie zasadniczej. Obowiązuje protokolarny odbiór wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą siecią gazową. Prace prowadzić bezwzględnie w sposób zapobiegający przed przemieszczaniem się naszej infrastruktury.</p> <p>W przypadku odkrycia sieci gazowej (opuszczalne tylko w miejscach skrzyżowań) Odkryte elementy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem odtworzyć oznakowanie oraz zagęścić grunt warstwami w obrębie całego wykopu. Należy zachować istniejące przykrycie, oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki). Skrzynki uliczne (od sączków wężowych i armatury) dostosować do projektowanej niwelety terenu. W miejscach, gdzie istniejący teren będzie obniżany lub znacząco podwyższany, należy dokonać ewentualnej przebudowy sieci gazowej polegającej na jej zagłębieniu tak, aby zachować przykrycie na poziomie ok. 1,0 m. W takim wypadku należy wystąpić o odrębne warunki techniczne przebudowy do OZG w Lublinie.</p> <p>Podczas realizacji prac wykonawca zapewni stały dostęp do naszej armatury na sieci gazowej (zasuwki i sączki wężowe) oraz zachowa w istniejącym stanie oznakowanie sieci gazowej.</p> <p>W celu uniknięcia uszkodzenia naszej infrastruktury powstałe podczas realizacji niniejszego zadania zostaną usunięte na koszt inwestora zadania.</p> <p>Przy realizacji projektu należy zachować normatywne odległości według Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.</p>
13	NETIA S.A.	Zbigniew Kielech	<p>brak uwag</p> <p>STAROSTWO POWIATOWE W RYKACH</p> <p>Wydział Architektury i Budownictwa 08-500 Ryki, ul. Leona Wyczółkowskiego 10A tel. 81 865 74 64 – 81 865 74 66</p>
14	Fibee I Sp. z o.o.	Zuzanna Jankowska	<p>FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 17.01.2025 r., we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>

mgr inż. Krzysztof Pudło
Przewodniczący Narady

Krzysztof Jan
Pudło

Date / Data:
2025-01-21 14:32

STANISŁAW RYJEN
Dokumentačný študent | 06.06.2025
Iskra je podstatou, nie silou. Stanovisko, ktoré sa neprejavuje
v tomto signifikantne pozitívnom výskume, je podstatou
Marek Dariusz Dokumentacja i Komunikacja w Kultuře sfi 2025
RYJEN, 2025-01-25