

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.6630.92.2021**

Ryki, 2021-12-15

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 28b-28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052) 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 tradycyjnej/ elektronicznej w dniu **2021-12-15**

Lokalizacja: Podwierzbie, dz. 684

Opis przedmiotu narady: uzgodnienie sieci energetycznej

Wnioskodawca: EL-PROJEKT Konrad Wereszczyński

21-400 Łuków

Role 36e

Inwestor: Urząd Miejski w Rykach

08-500 RYKI

Karola Wojtyły 29

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 Data	Stanowisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Rykach, PODGiK Pudło Krzysztof	Pudło Krzysztof	brak uwag
2	Starostwo Powiatowe w Rykach Wydział Architektury i Budownictwa Lipiec Henryk	Lipiec Henryk	brak uwag
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Rykach Kostyra Marcin		
4	Urząd Miejski w Rykach Woźniak Agnieszka		

5	Urząd Miejski w Rykach Warowna Anna		
6	Urząd Miejski w Rykach Kalbarczyk Justyna		
7	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin, Rejon Energetyczny Puławy Michalczyk Grzegorz	Michalczyk Grzegorz	<p>W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych linii kablowych do wietlenia ulicznego z istniejącymi kablami PGE Dystrybucja S.A. kable te należy zabezpieczyć za pomocą rur osłonowych dwudzielnych. W ww. miejscach należy zachować odległości pionowe i poziome zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normą N SEP-E-004 dla przypadku różnic u użytkownik.</p> <p>Sposób zabezpieczenia projektowanych kabli w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami podziemnej infrastruktury technicznej innych właścicieli sieci ni PGE Dystrybucja S.A. należy uzgodnić z Gminą Ryki, która będzie właścicielem projektowanego o wietlenia drogowego.</p> <p>Należy również zachować wymagane przepisami odległości poziome i pionowe pomiędzy proj. na wysokość dz. nr słupem o wietleniowym i przewodami istniejącej linii napowietrznej średniego napięcia. W przypadku budowy słupa o wietleniowego w odległości mniejszej niż 5 m od skrajnego przewodu linii SN należy z odpowiednim wyprzedzeniem wystąpić do Rejonu Energetycznego w Puławach o wyłączenie ww. linii spod napięcia na czas jego stawiania.</p>
8	Orange Polska S.A. Bakota Jacek		
9	Telekom System Sp. z o.o. Budner Agnieszka	Budner Agnieszka	załącznik
10	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii Aftyka Andrzej	Andrzej Aftyka	brak uwag
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład gazowniczy w Lublinie Jewulski Andrzej	Jewulski Andrzej	brak uwag
12	PGKiM w Rykach Spółka z o.o. Kujda Tomasz	Tomasz Kujda	<p>W miejscu kolizji z siecią wodocigową i przyłaczami wodocigowymi, sieć energetyczną poprowadzić w rurze osłonowej oraz zachować odpowiednie odległości w rzucie</p>

			poziomym i pionowym.
13	NETIA S.A.	Zbigniew Kielech	brak uwag
14	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Rykach Falkiewicz Karol	Falkiewicz Karol	brak uwag

z up. Starosty Ryckiego

*mgr inż. Krzysztof Pudło
Przewodniczący Narady*