

STAROSTA SKARŻYSKO-KAMIENNA
ul. Konarskiego 20
26-110 Skarżysko-Kamienna

ODPIS

**PROTOKÓŁ GG-I.6630.42.2022
NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przedmiot narady: projekt budowy wodociągu, kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
Suchedniów, ul. Langiewicza

Termin zakończenia narady: 11.07.2022 r.

Wnioskodawca: Gmina Suchedniów

ul. Fabryczna 5, 26 – 130 Suchedniów

Przewodniczący: Mariusz Rozwadowski – Inspektor

Lp.	Instytucja	Stanowisko uczestnika	Imię i Nazwisko – Podpis
1	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Konarskiego 20 26 – 110 Skarżysko – Kamienna	-----	Nie stawił się
2	Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Łódź ul. Okoniowa 16 91 498 Łódź	-----	Nie stawił się
3	Urząd Miasta i Gminy w Suchedniowie Zakład Gospodarki Komunalnej	-----	Nie stawił się
4	T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02 – 674 Warszawa	-----	Nie stawił się
5	Urząd Miasta i Gminy w Suchedniowie ul. Fabryczna 5 26 – 130 Suchedniów	-----	Nie stawił się
6	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego Al. IX Wieków Kielc 3 25 – 516 Kielce	-----	Nie stawił się

ODPIS

Lp.	Instytucja	Stanowisko uczestnika	Imię i Nazwisko – Podpis
7	Netia SA Dział Utrzymania Usług ul. Taśmowa 7A 02 – 677 Warszawa	Bez uwag	-----
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach Gazownia w Skarżysku-Kamiennej ul. Młodzawy 3 26-110 Skarżysko – Kamienna	Stanowisko pozytywne z uwagą. Wszelkie prace prowadzone w zbliżeniu z siecią gazową prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością, w uzgodnieniu i pod nadzorem pracownika Gazowni Skarżysko-Kam. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Gazownię z 14-to dniowym wyprzedzeniem. Zachować normatywne odległości od gazociągu. Ponadto proszę o uzgodnienie zabezpieczenia sieci gazowej w Zakładzie Gazowniczym w Kielcach.	
9	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko ul. Rejowska 95 26 – 110 Skarżysko – Kamienna	W miejscach skrzyżowań istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego i średniego napięcia z proj. kanalizacją sanitarną i wodą należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi z twardego polietylenu. Uszczelnianie przepustów należy wykonywać przeznaczonymi do tego celu uszczelniaczami np. z mas, taśm, rur termokurczliwych. Nie dopuszcza się stosowania pianki poliuretanowej do uszczelniania przepustów. Prace w miejscach zbliżeń, skrzyżowań do istniejących urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać w porozumieniu z Wydziałem Utrzymania Sieci w Rejonie Energetycznym Skarżysko.	

W UP. SKARŻYSKO
mgr inż. Andrzej Piotrowski
INŻYNIER
WYKŁADCA
WYKŁADCA