

Kalisz, 29 czerwca 2021 roku

WGK.6630.01.25.2021

### Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej

Urząd Miasta Kalisza - Wydział Geodezji i Kartografii, uprzejmie informuje, że na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020r. poz. 2052 z późn. zm.), w dniach od 30 czerwca 2021r. do 6 lipca 2021 r. trwa narada koordynacyjna przeprowadzana za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Naradzie koordynacyjnej przewodniczy Michał Marczak Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii działający z upoważnienia WO.0052.0196.2014 wydanego przez Prezydenta Miasta Kalisza.

Tematem narady koordynacyjnej jest przeprowadzenie uzgodnień niżej wymienionych dokumentacji:

L.p	Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Oznaczenie kancelaryjne wniosku o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
1.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0148, Dz.: 105/9, 105/16	CONNECT Strzyżew ul. Kolonia 76 63-405 Sieroszewice	WGK.6630.279.2021
2.	Projekt przyłącza gazowego niskiego ciśnienia	dz. nr 7/2 obręb 0160 Dobrzec	GWK Sp. z o.o. Sp. k. ul. Rogatka 7i 62-860 Opatówek	WGK.6630.280.2021
3.	Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0049, Dz.: 18, 20/2, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 60	ZPU Paweł Buchelt ul. Podmiejska 32/70 62-800 Kalisz	WGK.6630.281.2021
4.	Projekt przyłącza gazowego	Dz. nr 7/2 obręb 0052 Tyńnic, przyłącze do dz. nr 7/6	GWK Sp. z o.o. Sp. k. ul. Rogatka 7i 62-860 Opatówek	WGK.6630.282.2021
5.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0083, Dz.: 94/1	CONNECT Strzyżew ul. Kolonia 76 63-405 Sieroszewice	WGK.6630.283.2021
6.	Projekt sieci telekomunikacyjnej - kanał technologiczny	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0017, Dz.: 37/1 ul. Mazurska	SIGMATEL os. Rusa 32/5 61-245 Poznań	WGK.6630.284.2021
7.	Projekt przyłącza telekomunikacyjnego	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0025, Dz.: 242/3, 244 ul. Św. Stanisława 2	SIGMATEL os. Rusa 32/5 61-245 Poznań	WGK.6630.285.2021
8.	Projekt przyłącza telekomunikacyjnego	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0024, Dz.: 48/20, 48/27, 48/37 al. Wojska Polskiego 123	SIGMATEL os. Rusa 32/5 61-245 Poznań	WGK.6630.286.2021
9.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0151, Dz.: 207/3, 207/5	CONNECT Strzyżew ul. Kolonia 76 63-405 Sieroszewice	WGK.6630.287.2021

10.	Korekta trasy przyłącza wodociągowego na odcinkach od W9' do SW' i W4' do W6' i przykanalika sanitarnego od S2' do S4' i S3'	ul. Szczypiornicka działka nr 207/5,207/2,207/3	Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych mgr inż. Andrzej Chojnacki ul. Częstochowska 21/27 62-800 Kalisz	WGK.6630.288.2021
11.	Projekt przyłącza ciepłowniczego	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0034, Dz.: 19 JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0045, Dz.: 79/1	ENERGA SERWIS Sp. z o.o. ul. Celna 13 07-410 Ostrołęka	WGK.6630.289.2021
12.	Projekt przyłącza do budynku	ul. Podmiejska 24b	ENERGA SERWIS Sp. z o.o. ul. Celna 13 07-410 Ostrołęka	WGK.6630.290.2021
13.	Projekt przyłącza ciepłowniczego	ul. Mariańskiej 2	ENERGA SERWIS Sp. z o.o. ul. Celna 13 07-410 Ostrołęka	WGK.6630.291.2021
14.	Projekt sieci wodociągowej; rozdzielcza Projekt przyłącza wodociągowego Projekt sieci kanalizacji sanitarnej; rozdzielcza Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0050, Dz.: 2/7, 3/4, 4/7, 4/9, 5/4, 5/5 - ul. Braci Niemojowskich 43b podłączenie z ul. Żwirki i Wigury	Pracownia "LISIECCY" ul. Fibigera 10 62-800 Kalisz	WGK.6630.292.2021
15.	Projekt przyłącza telekomunikacyjnego	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0001, Dz.: 34/4	Arkadiusz Sroczyński ul. Piękna 19/6A 50-505 Wrocław	WGK.6630.293.2021
16.	Projekt przyłącza telekomunikacyjnego	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0001, Dz.: 231	Arkadiusz Sroczyński ul. Piękna 19/6A 50-505 Wrocław	WGK.6630.294.2021

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/.../

**Michał Marczak**

**Geodeta Powiatowy**

Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii