

Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej nr WGK.6630.01.45.2023

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 2023r. poz. 1752), w dniach od 2.11.2023 r. do 8.11.2023 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, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0145, Dz.: 22, 40, 48	CONNECT Ociąż ul. Spokojna 24 63-460 Nowe Skalmierzyce	WGK.6630.355.2023
2.	Projekt sieci elektroenergetycznej średniego napięcia, inna, napięcie 15 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0160, Dz.: 507/9, 507/13, 508/5, 508/6, 508/13, 509/9, 509/11	CONNECT Ociąż ul. Spokojna 24 63-460 Nowe Skalmierzyce	WGK.6630.379.2023
3.	Projekt przyłącza gazowego średniego ciśnienia, średnica 25 mm	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0043, Dz.: 47, 62	LOKGAZ ul. Jankowicka 7a 62-080 Tarnowo Podgórne	WGK.6630.380.2023
4.	Projekt przyłącza gazowego niskiego ciśnienia, średnica 40 mm	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0112, Dz.: 106, 114	LOKGAZ ul. Jankowicka 7a 62-080 Tarnowo Podgórne	WGK.6630.381.2023
5.	Projekt sieci kanalizacji deszczowej, inna: wewnętrzna, średnica 200 mm	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0144, Dz.: 6/3, 6/6, 6/7 JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0145, Dz.: 22, 203, 204/1, 204/2	GRAND.I.PROJEKT ILONA GRANDYBERG Kol. Skarszewek 38 62-817 Żelazków	WGK.6630.382.2023

6.	<p>Projekt sieci kanalizacji deszczowej, inna, średnica 400 mm</p> <p>Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm</p> <p>Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej</p>	<p>m. Kalisz,</p> <p>Śródmieście I, Obr. 0025: 49; 54; 55; 56.</p> <p>Śródmieście II, Obr. 0036: 8.</p>	<p>INFRAMO Projektowanie i Nadzory Kinga Mosiniak Aleja Grunwaldzka 15A 98-200 Sieradz</p>	<p>WGK.6630.383.2023</p>
7.	<p>Projekt przyłącza wodociągowego, średnica 63 mm</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0070, Dz.: 87, 88/5, 102, 149/1, 149/2</p> <p>Górnośląska 35</p>	<p>Pracownia projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych mgr inż. Andrzej Chojnacki ul. Częstochowska 21/27 62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.384.2023</p>
8.	<p>Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0091, Dz.: 15/3, 42</p>	<p>Pracownia projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych mgr inż. Andrzej Chojnacki ul. Częstochowska 21/27 62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.386.2023</p>
9.	<p>Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0151, Dz.: 40/5, 280/1</p>	<p>Zakład Projektowo-Usługowy Paweł Buchelt ul. Podmiejska 32/70 62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.387.2023</p>
10.	<p>Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0099, Dz.: 50/1, 51/6, 52/2, 63/12, Smolna 19 a</p>	<p>Pracownia projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych mgr inż. Andrzej Chojnacki ul. Częstochowska 21/27 62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.385.2023</p>
11.	<p>Budowa sieci wodociągowej Dz125PE, sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U200 z przyłączami PVC-U160, budowa sieci kanalizacji deszczowej PP600K2Kan/600bet. i PVC-U315/250/200/160 z wylotem do Kanału Bernardyńskiego</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0010, Dz.: 77, 78/2</p> <p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0016, Dz.: 18/2, 18/8, 18/21, 18/23, 54/1, 60/2, 66, 75/2, 75/4</p> <p>w ramach zadania pn.: "Przebudowa dróg manewrowych i placu przy ul. 3-go Maja w Kaliszu".</p>	<p>Kucharska Kamila ul. Ostrowska 39/40 62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.389.2023</p>
12.	<p>Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0084, Dz.: 186, 191/2</p>	<p>CONNECT Ociąż ul. Spokojna 24 63-460 Nowe Skalmierzyce</p>	<p>WGK.6630.388.2023</p>
13.	<p>Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0046, Dz.: 18/5, 19/2, 20</p>	<p>Pracownia Projektowa Omega Bartosz Michalski ul. Leśna 4 63-400 Wysocko Wielkie</p>	<p>WGK.6630.390.2023</p>

14.	Projekt sieci elektroenergetycznej, przesyłowa, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0016, Dz.: 52/3, 75/2, 75/4	Zakład Projektowo-Uslugowy Paweł Buchelt ul. Podmiejska 32/70 62-800 Kalisz	WGK.6630.391.2023
15.	Projekt sieci elektroenergetycznej, rozdzielcza, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0016, Dz.: 18/2, 18/13, 18/14, 18/23, 18/24, 52/3, 52/4, 60/2, 75/2, 75/4	Zakład Projektowo-Uslugowy Paweł Buchelt ul. Podmiejska 32/70 62-800 Kalisz	WGK.6630.392.2023
16.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0051, Dz.: 22/4	ELMONT Michałów Drugi 32a 62-860 Opatówek	WGK.6630.370.2023

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza
/.../

Michał Marczak

Geodeta Powiatowy

Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii