

Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej nr WGK.6630.01.26.2023

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 2021r. poz. 1990 ze zmianami), w dniach od 28.06.2023 r. do 4.07.2023 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.	Przyłącze gazu ś/c PE Dz25	ul. Wapienna 21	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.197.2023
2.	Przyłącze gazu ś/c PE Dz25	ul. Ptolemeusza 2	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.198.2023
3.	Przyłącze gazu ś/c PE Dz25	ul. Pogodna 16K	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.199.2023
4.	Przyłącza gazu ś/c PE Dz25	ul. Nędzerczewska 25, oraz 27a	Usługi Inżynieryjne INŻYNIERIS Magdalena Filipiak Al. Wojska Polskiego 80/24 62-800 Kalisz	WGK.6630.200.2023
5.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0147, Dz.: 137/15, 157, 167/1, 167/2	Elmont s.c. Michałów Drugi 32a 62-860 Opatówek	WGK.6630.201.2023
6.	Projekt przyłącza wodociągowego, średnica inna	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0118, Dz.: 1/6 JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0119, Dz.: 41 Wojciecha z Brudzewa 4	Pracownia projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych mgr inż. Andrzej Chojnacki ul. Częstochowska 21/27 62-800 Kalisz	WGK.6630.202.2023

7.	<p>Projekt przyłącza wodociągowego, średnica 40 mm</p> <p>Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0160, Dz.: 347/7, 648</p> <p>ul. Św. Michała 158 c</p>	<p>Pracownia projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych</p> <p>mgr inż. Andrzej Chojnacki</p> <p>ul. Częstochowska 21/27</p> <p>62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.203.2023</p>
8.	<p>Projekt przyłącza wodociągowego, średnica 40 mm</p> <p>Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0145, Dz.: 83/2, 99</p> <p>ul. Michałowskiego 31 a</p>	<p>Pracownia projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych</p> <p>mgr inż. Andrzej Chojnacki</p> <p>ul. Częstochowska 21/27</p> <p>62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.204.2023</p>
9.	<p>Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, rozdzielcza, napięcie 0.4 kV</p> <p>Projekt sieci elektroenergetycznej średniego napięcia, rozdzielcza, napięcie 15 kV</p> <p>Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej</p> <p>Projekt sieci telekomunikacyjnej, przesyłowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji</p> <p>Projekt sieci kanalizacji deszczowej, przesyłowa, średnica 600 mm</p> <p>Projekt sieci wodociągowej, przesyłowa, średnica 90 mm</p>	<p>ul. Sulisławicka</p> <p>z wylotem do rzeki Piwonia</p>	<p>COWOGAZ</p> <p>ul. Serbinowska 1a</p> <p>62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.205.2023</p>
10.	<p>Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm</p>	<p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0033, Dz.: 8/1</p> <p>JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0050, Dz.: 14/24, 34, 104/12</p> <p>PRZY UL. ŁÓDZKIEJ 33a (dz. nr 8/1 - obręb 033 Tyniec)</p>	<p>Pracownia "LISIECCY"</p> <p>ul. Fibigera 10</p> <p>62-800 Kalisz</p>	<p>WGK.6630.206.2023</p>

11.	Projekt przyłącza wodociągowego, średnica 40 mm Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0153, Dz.: 621/5, 621/11, 621/13, 621/14, 622/12 PRZY UL. DOBRZECKIEJ 100a (dz. nr 621/14, 622/12 - obręb 0153 Dobrzec)	Pracownia "LISIECCY" ul. Fibigera 10 62-800 Kalisz	WGK.6630.207.2023
-----	--	---	---	--------------------------

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza
/.../

Michał Marczak
Geodeta Powiatowy
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii