

Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej nr WGK.6630.01.25.2023

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 21.06.2023 r. do 27.06.2023 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.	<p>Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej, średnica 200 mm</p> <p>Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm</p> <p>Projekt przyłącza wodociągowego, średnica 160 mm</p>	<p>obręb 075-1 Dobrzec działki 17/27,17/36,17/37,17/58</p>	<p>Pracownia Projektowa W. Badura ul. Robotnicza 4-6/26 62-800 Kalisz</p>	WGK.6630.183.2023
2.	Przyłącze gazu ś/c PE Dz25	ul. Celtycka 21A (dz 231/10)	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.184.2023
3.	Przyłącze gazu ś/c PE Dz25	ul. Radosna 26 (dz 220/4)	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.185.2023
4.	Przyłącze gazu ś/c PE Dz25	ul. Pogodna 10 (dz 220/6)	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.186.2023
5.	Projekt przyłącza gazowego średniego ciśnienia, średnica 25 mm	Kalisz ul. Łódzka dz. nr 537, 37/7 207/1 obręb 0152 Winiary	GWK Sp. z o.o.Sp. k, Rogatka 7i 62-860 Opatówek	WGK.6630.187.2023

6.	Sygnalizacja świetlna na przejściu dla pieszych	Lechosławska - Milenijna	MICROTRAFFIC ul. Romana Drewsa 1/7 61-606 Poznań	WGK.6630.188.2023
7.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0118, Dz.: 1/6 JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0119, Dz.: 35/3, 41	ELMONT s.c. Michałów Drugi 32a 62-860 Opatówek	WGK.6630.189.2023
8.	Projekt sieci elektroenergetycznej, linii kablowej SN napięcie 15 kV Projekt sieci elektroenergetycznej, linii kablowej nN napięcie 0,4 kV	ul. Księżnej Jolanty, Siewna, Ks. Sieradzana, Budowlanych	Jacek Majewski ul. Wyspiańskiego 36a 62-800 Kalisz	WGK.6630.190.2023
9.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0077, Dz.: 17/58, 18 JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0079, Dz.: 67/31	Projektowanie i Nadzory Jan Adamkiewicz ul. Św. Ducha 65A 63-400 Jarocin	WGK.6630.191.2023
10.	Projekt sieci kanalizacji deszczowej, inna, średnica 300 mm	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0149, Dz.: 539,	STERN ul. Korczak 19/6 62-800 Kalisz	WGK.6630.192.2023
11.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0148, Dz.: 37/2, 37/4, 37/11, 37/12	ZPU Paweł Buchelt ul. Podmiejska 32/70 62-800 Kalisz	WGK.6630.193.2023
12.	Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0148, Dz.: 37/2, 37/7, 37/8, 37/11	ZPU Paweł Buchelt ul. Podmiejska 32/70 62-800 Kalisz	WGK.6630.194.2023
13.	Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, rozdzielcza, napięcie 0.4 kV	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0024, Dz.: 1/5, 1/10	ZPU Paweł Buchelt ul. Podmiejska 32/70 62-800 Kalisz	WGK.6630.195.2023
14.	Projekt przyłącza telekomunikacyjnego	JE: Miasto Kalisz, Obr.: 0043, Dz.: 82/8, 88, 89, 90, 91, 92/3, 93, 94, 95, 103	Fiber#1 Sp. z o.o. ul. Klaudyny Potockiej25 62-081 Poznań	WGK.6630.196.2023

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza  
/.../

**Katarzyna Pełka**

Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii