

Kalisz, 23 czerwca 2017 roku

WGK.6630.1.23.2017

Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej
wg rozdzielnika

Urząd Miejski w Kaliszu - Wydział Geodezji i Kartografii, uprzejmie informuje, że najbliższe posiedzenie narady koordynacyjnej odbędzie się 29 czerwca tj. w czwartek od godziny 8.00 w Urzędzie Miejskim w Kaliszu, Główny Rynek 20 pokój nr 58 (III piętro).

Tematem narady koordynacyjnej będzie 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	ul. Cicha 1	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.161.2017
2.	Przyłącze sieci ciepłowniczej	ul. Piskorzewska 14	ENERGA SERWIS Sp. z o.o. ul. Celna 13 07-410 Ostrołęka	WGK.6630.162.2017
3.	Sieć gazowa n/c z przyłączami	Nowy Rynek	COWOGAZ ul. Serbinowska 1a 62-800 Kalisz	WGK.6630.163.2017
4.	Przyłącze wody	ul. Wierzbowa 24	GRANDPOL ul. Halna 17 62-800 Kalisz	WGK.6630.164.2017
5.	Przyłącze gazu n/c	ul. Św. Michała 25F	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.165.2017
6.	Przyłącze gazu ś/c	ul. Klonowa 17	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.166.2017
7.	Korekta gazociągu ś/c	ul. Krakowska	EUROGAS-EKO Dobra Nadzieja ul. Ostrowska 16A 63-300 Pleszew	WGK.6630.167.2017
8.	Przyłącze kablowe nN (zasilanie rezerwowe)	ul. Kozienicka	ZPU Józef Buchelt ul. Legionów 14/30 62-800 Kalisz	WGK.6630.168.2017
9.	Przyłącze wody i kanalizacji deszczowej	ul. Skalmierzycka 12a	Pracownia "LISIECCY" ul. M. Koszutskiej 10 62-800 Kalisz	WGK.6630.169.2017

10.	Przyłącze wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej	ul. Kossaka 20	Pracownia "LISIECCY" ul. M. Koszutskiej 10 62-800 Kalisz	WGK.6630.170.2017
-----	---	----------------	--	-------------------

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/.../

Katarzyna Pełka

Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii