

Kalisz, 13 lutego 2018 roku

WGK.6630.1.5.2018

Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej
wg rozdzielnika

Urząd Miejski w Kaliszu - Wydział Geodezji i Kartografii, uprzejmie informuje, że najbliższa narada koordynacyjna odbędzie się 14 lutego 2018 roku 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. Połaniecka 25	EUROGAS-EKO Dobra Nadzieja ul. Ostrowska 16A 63-300 Pleszew	WGK.6630.42.2018
2.	Przyłącze gazu n/c	ul. Zgodna 14	EUROGAS-EKO Dobra Nadzieja ul. Ostrowska 16A 63-300 Pleszew	WGK.6630.43.2018
3.	Telekomunikacyjna linia kablowa	ul. Rajsowska	BENTEL ul. Traugutta 26 62-020 Swarzędz	WGK.6630.44.2018
4.	Telekomunikacyjna linia kablowa	ul. Łódzka odcinek od rzeki Swędrni do ul. Kozienickiej	BENTEL ul. Traugutta 26 62-020 Swarzędz	WGK.6630.45.2018
5.	Telekomunikacyjna linia kablowa	ul. Poznańska odcinek od nr 94 do 183	BENTEL ul. Traugutta 26 62-020 Swarzędz	WGK.6630.46.2018
6.	Przyłącze telekomunikacyjne	ul. Nowy Rynek 10	SIGMATEL os. Rusa 32/5 61-245 Poznań	WGK.6630.47.2018
7.	Przyłącze kablowe nN	ul. Olszowa - Botaniczna	INTERELCO Marcin Kolański ul. Nowy Świat 16/9 62-800 Kalisz	WGK.6630.48.2018
8.	Przyłącze gazu ś/c	ul. Godebskiego 14	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.49.2018
9.	Przyłącze kablowe nN	ul. Wierzbowa 14	JAMM Jacek Matus ul. Wiatraki 8b 62-800 Kalisz	WGK.6630.50.2018

10.	Przyłącze kablowe nN	ul. Łódzka 231 podłączenie od ul. Dobrzyń- skiej	JAMM Jacek Matus ul. Wiatraki 8b 62-800 Kalisz	WGK.6630.51.2018
-----	----------------------	--	--	------------------

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/.../

Katarzyna Pełka

Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii