

Kalisz, 16 czerwca 2015 roku

WGK.6630.1.21.2015

Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej

wg rozdzielnika

Urząd Miejski w Kaliszu - Wydział Geodezji i Kartografii, uprzejmie informuje, że najbliższe posiedzenie narady koordynacyjnej odbędzie się 17 czerwca 2015, tj. w środę o godzinie 9.00 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 uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
1.	Korekta oświetlenia	ul. Łódzka na odcinku od ul. Łęgowej do ul. Miłej	DROMOST Spółka z o.o. ul. Trójpole 36 60-743 Poznań	WGK.6630.139.2015
2.	Sieć gazowa s/c z przyłączem	ul. Żwirki i Wigury działki 5/8,5/28,5/30 i 5/17 obr. 031	ARTBIX Artur Kubik ul. Majkowska 11 62-800 Kalisz	WGK.6630.140.2015
3.	Korekta linii oświetleniowej między punktami 2-3	ul. A. Kordeckiego	ELEKTROTECH STANECKI ul. Wrocławska 50D 62-800 Kalisz	WGK.6630.141.2015
4.	Przyłącze wodociągowe	ul. Słowiańska 71-73	Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych mgr inż. Andrzej Chojnacki ul. Częstochowska 21/27 62-800 Kalisz	WGK.6630.142.2015
5.	Przyłącze kablowe nN	ul. Braci Niemojowskich 3-5	Zakład Projektowo – Usługowy Józef Buchelt ul. Legionów 14/30 62-800 Kalisz	WGK.6630.143.2015
6.	Przyłącze kablowe nN	ul. Rubińskiego 12	Zakład Projektowo – Usługowy Józef Buchelt ul. Legionów 14/30 62-800 Kalisz	WGK.6630.144.2015
7.	Przyłącze kablowe nN	ul. Cieszyńska 12	Zakład Projektowo – Usługowy Józef Buchelt ul. Legionów 14/30 62-800 Kalisz	WGK.6630.145.2015
8.	Przyłącze kablowe nN	ul. Bukowińska działki 32/85,32/83 i 65/9 obr. 099	Projektowanie i Kosztorysowanie Kowalczyk Marek Biernatki 18/1 62-817 Żelazków	WGK.6630.146.2015

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/.../

Michał Marczak

Geodeta Powiatowy
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii