

**Wykaz spraw będących przedmiotem narady koordynacyjnej dotyczącej  
skoordynowania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Działając na podstawie art. 28b ust. 3,4,5,6 i 7, art. 28ba i art. 28bb ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r., poz. 1990)

**zawiadamiam**

że w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Urzędu Miasta Leszno, 64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 23, pokój 108 odbędzie się narada koordynacyjna dotycząca skoordynowania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Narada koordynacyjna przeprowadzona zostanie za pomocą środków komunikacji elektronicznej i zakończy się w dniu **18.02.2022r. o godz. 14.00.**

Przedmiotem narady będą następujące sprawy:

Lp.	Oznaczenie kancelaryjne wniosku <b>GD.6630.</b>	Przedmiot uzgodnienia	Położenie
1.	26.2022	Sieć elektroenergetyczna	Leszno, obręb Gronowo i Leszno, teren w okolicy linii kolejowej Wrocław-Poznań, arkusz ewidencyjny: 4, 7, 48, 56, 57, 60, 62, działki: 44/9, 44/12, 1/20, 1/48, 1/32, 1/34, 1/5, 5/8,1/6 i inne
2.	27.2022	Przyłącze gazowe	Leszno, obręb Gronowo, ul. Maksymiliana Kolbe, arkusz ewidencyjny 115, działki ewidencyjne: 412/3, 412/4, 394/3
3.	28.2022	Przyłącze gazowe	Leszno, obręb Gronowo, ul. Rycerska, arkusz ewidencyjny: 115, działki: 412/18, 412/33
4.	29.2022	Przyłącze elektroenergetyczne	Leszno, ul. Józefa Wybickiego, arkusz ewidencyjny 48, działki: 5/8, 5/12, 5/18

5.	30.2022	Przyłącze elektroenergetyczne	Leszno, ul. Lutycka, arkusz ewidencyjny 51, działki 108/1, 50/12, 108/5
----	---------	-------------------------------	---

Z planami sytuacyjnymi zawierającymi propozycje usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu można zapoznać się w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Urzędu Miasta w Lesznie, 64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 23, pokój 108, w dni robocze w godzinach od 8.00 do 14.00 po telefonicznym potwierdzeniu terminu.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA  
Naczelnik  
Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru  
Geodeta Powiatowy  
Kazimierz Narloch