

**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 2020 r., poz. 2052 ze zm.)

**zawiadamiam**

że w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Urzędu Miasta Leszno, 64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 23, pokój 105 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 **24.09.2021r. o godz. 14.00.**

Przedmiotem narady będą następujące sprawy:

Lp.	Oznaczenie kancelaryjne wniosku <b>GD.6630.</b>	Przedmiot uzgodnienia	Położenie
1.	217.2021	Przyłącze telekomunikacyjne	Leszno, obręb Zaborowo, ul. Energetyków, arkusz ewidencyjny 128, działki: 66/10, 66/47
2.	218.2021	Sieć gazowa	Leszno, ul. Michała Drzymały, arkusz ewidencyjny 51, działki: 29/3, 29/4, 78/3, 78/4
3.	219.2021	Przyłącze elektroenergetyczne	Leszno, ul. Andrzeja Krzyckiego, Edmunda Bojanowskiego, arkusz ewidencyjny 53, działki: 4/15, 4/11, 4/10, 4/8, 4/16, 122
4.	220.2021	Sieć elektroenergetyczna	Leszno, ul. Studzienna, Niepodległości, arkusz ewidencyjny 18, działka: 6, arkusz ewidencyjny 43, działki: 1/8, 1/12, 24/1, 24/2, 24/3, 24/4, 24/5

5.	221.2021	Przyłącze elektroenergetyczne	Leszno, ul. Francuska, arkusz ewidencyjny 31, działki: 96/1, 96/2, 96/3, 96/4, 26
----	----------	-------------------------------	---

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 105, w dni robocze w godzinach od 8.00 do 15.00 po telefonicznym potwierdzeniu terminu.

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