

**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 2019 r., poz. 725)

zawiadamiam

że przedmiotem narady koordynacyjnej dotyczącej skoordynowania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej w formie spotkania wnioskodawców, upoważnionych przedstawicieli podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu, upoważnionych przedstawicieli Prezydenta Miasta Leszna oraz innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzających terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części tych sieci na tych terenach, która zostanie przeprowadzona w dniu **26.09.2019 r.** o godzinie 9.00 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Urzędu Miasta Leszna, 64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 23 pokój 105, będą następujące sprawy:

Lp.	Oznaczenie kancelaryjne wniosku GD.6630.	Przedmiot uzgodnienia	Położenie
1.	273.2019	Sieć wodociągowa i kanalizacji deszczowej	Leszno, obręb Gronowo, ul. Jesienna, arkusz ewidencyjny 105, działki 148
2.	274.2019	Przyłącze elektroenergetyczne kablowe	Leszno, ul. Klonowa, arkusz ewidencyjny 24, działki 5/194, 5/195, 5/162
3.	275.2019	Przyłącze elektroenergetyczne kablowe	Leszno, obręb Gronowo, ul. Łowiecka, arkusz ewidencyjny 110, działki 276/3, 276/5, 276/12

4.	276.2019	Przyłącze elektroenergetyczne kablowe	Leszno, ul. Świętokrzyska, arkusz ewidencyjny 47, działki 324/1, 322/5
----	----------	--	--

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 105, w dni robocze w godzinach od 7.30 do 15.00.

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