

Lp.	Nazwa stacji regazyfikacji	Identyfikator punktu wejścia	Adres instalacji regazyfikacji LNG	Obszar, na którym zlokalizowany jest system dystrybucyjny zasilany z instalacji regazyfikacji LNG	Zdolność regazyfikacyjna instalacji (m ³ /h)	Pojemność geometryczna zbiorników wykorzystywanych w procesie regazyfikacji (m ³)
1	Białystok	8018590365500030079231	woj. podlaskie, gm. Białystok, ul. Sosabowskiego 24, dz. nr 42/13	Białystok	5 000	4 x 60
2	Ciechanów	8018590365500031056514	woj. mazowieckie, gm. Ciechanów, ul. Niechodzka, dz. nr 76/21	Ciechanów	630	1 x 37
3	Tomaszów Mazowiecki	8018590365500052747163	woj. łódzkie, gm. Tomaszów Mazowiecki, ul. Milenijna 58, dz. nr 203/1	Tomaszów Mazowiecki	1 250	2 x 60
4	Ujazdówek	8018590365500020903294	woj. mazowieckie, gm. Ciechanów, ul. Ujazdówek, dz. nr 197/14	Ciechanów	3 750	2 x 60
5	Zator	8018590365500029121873 8018590365500029121880	woj. małopolskie, gm. Zator, ul. Romana Rybarskiego, dz. nr 240	Zator	630	1 x 37