

Lp.	Nazwa stacji regazyfikacji	Identyfikator punktu wejścia	Nr Lokalizacji Funkcjonalnej	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	50000198	woj.podlaskie, gm. Białystok,15-182 Białystok, ul. Sosabowskiego 24, dz. nr 42/13	Białystok	10 000	8 x 60
2	Czarny Dunajec	8018590365500032149987	50000206	woj. małopolskie, gm.czarny Dunajec ,34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa, dz. Nr 400/53	Czarny Dunajec	1 250	1 x 60
3	Stadła	8018590365500031356225 8018590365500041169075	50000194	woj. małopolskie, gm. Podegrodzie, 33-386 Stadła, Stadła 172 dz. nr 561/2, 562/2	Stadła	1 250	1 x 60
4	Zator	8018590365500029121873 8018590365500029121880	50000270	woj. małopolskie, gm. Zator, 32-640 Zator, ul.Romana Rybarskiego 4, dz. nr 240, 1/23	Zator	630	1 x 37