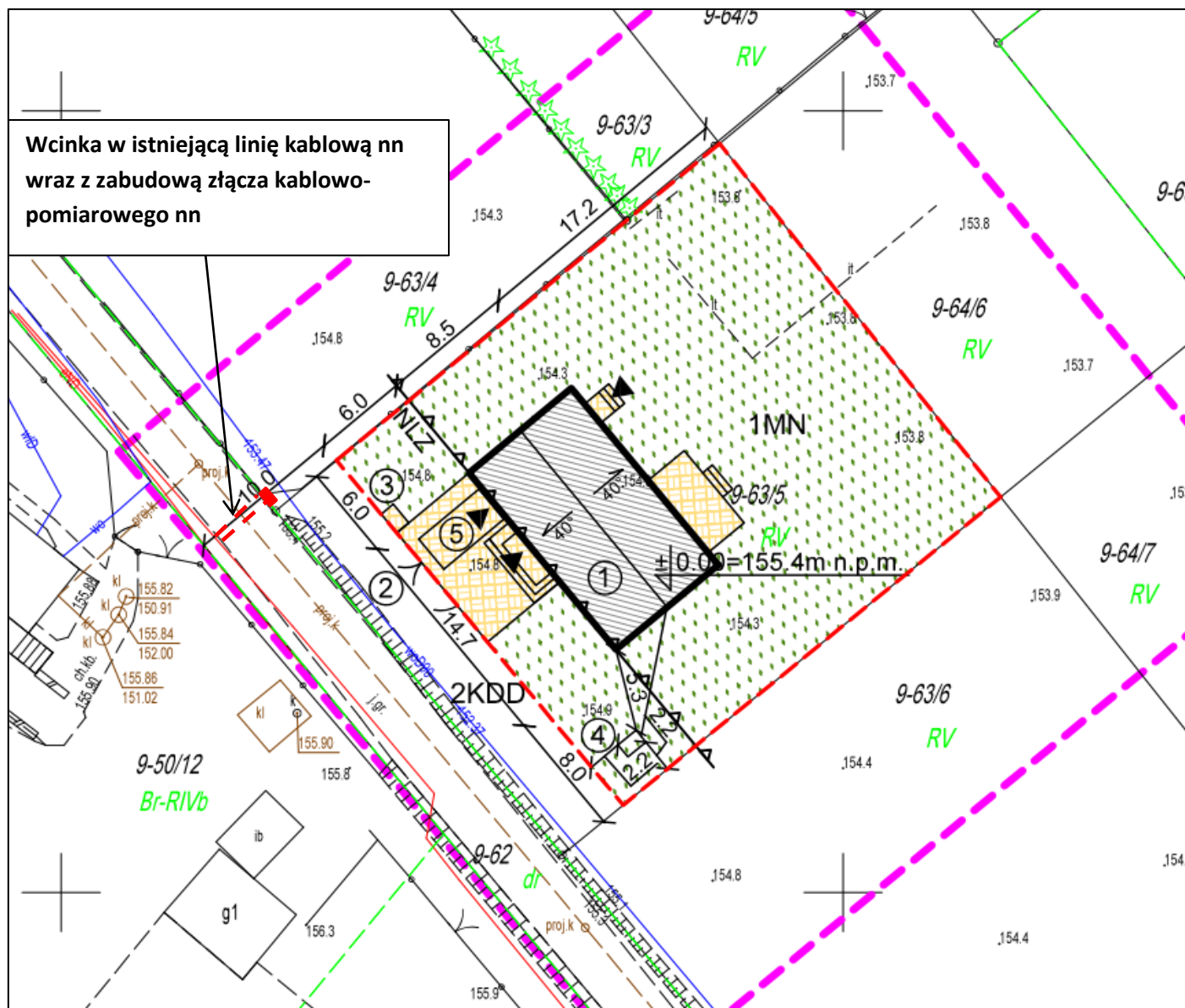


**Wcinka w istniejącą linię kablową nn  
wraz z zabudową złącza kablowo-  
pomiarowego nn**



Stacja nr S6-01555 Jamielnik kol. II, typ stacji: STSa 20/250, moc transformatora SN/nN: 63kVA,

Ist. obwód nn: YAKY 4x50 mm<sup>2</sup> – ok. 450 m,

Zakres prac:

- dokonać wcinki w istniejącą linię kablową nn kablem typu min. NA2XY (YAKXS) 4x70 mm<sup>2</sup> – łączna długość trasy ok. 10 m (2 x 5 m),
- zabudować złącze kablowo-pomiarowe nn (sugerowany typ KRSN-00/3R-NH2/R-NH00/F+2P/F do wykorzystania przy ewentualnym wyprowadzeniu nowego obwodu ze stacji) - 1 szt. przy granicy nieruchomości,

WP: P/25/090874, Jamielnik, gm. Lidzbark, dz. nr: 63/5.

Załącznik graficzny opracował: Szymon Obrębski

