



Stacja nr T761935 Burkat IV, moc transformatora SN/nN: 250 kVA,

Długość obwodu: YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> – 230 m

Zakres prac:

- dokonać wcinu w istniejącą linię kablową, realizacja kablem typu NA2XY (YAKXS) 4x120 mm<sup>2</sup> – łączna długość trasy 30 m (2x15m)
- zabudować złącze kablowo-pomiarowe w pobliżu urządzeń klienta, sugerowany typ: (KRSN-00/3R-NH2/R-NH00/F + P2/F) - 1 szt. na granicy dz. 60/2 i 60/3
- w w/w złączu w rozłączniku NH00 zmontować wkładki topikowe typu 3 x WT-00/gG 32A,
- uzyskać zgody właścicieli działek na lokalizację projektowanych urządzeń energetycznych zgodnie ze standardami EOP

WP: P/26/029322 – 13 kW, Burkat, gmina Działdowo, Nr działki: 60/2

Załącznik graficzny opracował: Tomasz Klimczak

