



Info

Przewód: **AsXS_n 4x25 mm²**
 Zwis dla temperatury: **40 °C**
 Numer przęsła: **48-49**

Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0,90** hp1: **7,01**
 Punkt 2: -- hp2: --
 Punkt 3: -- hp3: --
 Punkt 4: -- hp4: --

GENERIK-ENERGETYKA - wszelkie prawa zastrzeżone

Przekrój istn. sieci nN wyk. przewodem 4 x AFL 50 mm² przęsło B-A krzyżującej się pomiędzy słupami 48-49 z proj. sicią oświetleniową wykonaną przewodem ASXS 4 x 25 mm².

Wysokość zawieszenia przewodów istn. sieci w miejscu skrzyżowania $h_2 = 5,57$ m (wg.Rys. Nr 4)

Wysokość zawieszenia przewodów proj. sieci w miejscu skrzyżowania $h_1 = 7,01$ m

Odległość przewodu projektowanego od przewodu istniejącego wynosi $h = h_1 - h_2 = 7,01 - 5,57 = 1,44$ m

RYS. Nr 3