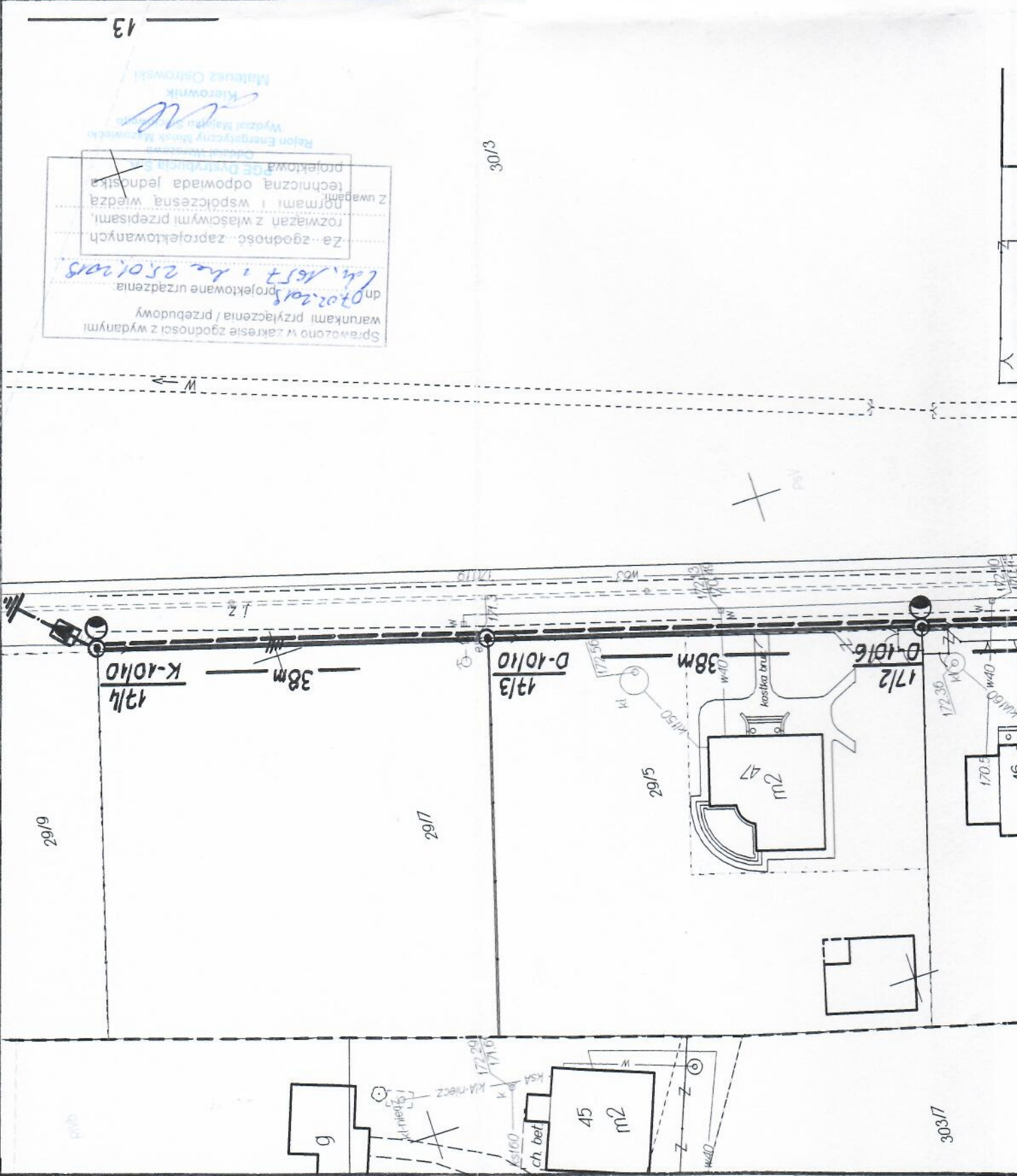


Wykonana przewodem AsXSn 4*70mm²
 na ulicznego AsXSn 2*25mm² na słupach istniejącej
 pa nr 17 do słupa nr 17/4
 - oprawa LED o mocy 78W, strumień świetlny
 wym nad przewodami linii
 ("a")
 ("TEC'A" (uziom istniejący)

Projektował Jerzy Gałązka BP 424/ 102/82/82	01.2019r.
Dobudowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia drogowego na słupach istniejącej linii niskiego Anielinek gm. Jakubów	RYS. 1
Plan dobudowy linii napowietrznej oświetlenia drogowego	SKALA 1:500



Sprawozdanie w zakresie zgodności z wydanymi
 warunkami przyłączenia / przebudowy
 dn. 07.02.2019 r. projektowane urządzenia
 Lk. Nr 57 z dn. 25.01.2019 r.

Za zgodność zaprojektowanych
 rozwiązań z właściwymi przepisami,
 normami i współczesną wiedzą
 techniczną, odpowiada jednostka
 projektowa
 Oddział Wzrostu
 Rejon Energetyczny Minsk Mazowiecki
 Wydział Miar i
 Kierownik
 Mateusz Ostrowski

30/3

303/7