



LEGENDA:

- proj. słup oświetleniowy z wysięgnikiem, wysokość słupa h=7m, grubość blachy min. 3mm, np. BETA 7/1/1 (wysokość zawieszenia oprawy h=7m), oprawa oświetleniowa LED o mocy min. 60,0W, do słupów zastosować fundament stabilizujący np.: D16/120.
- proj. słup oświetleniowy z wysięgnikiem podwojnym, wysokość słupa h=7m, grubość blachy min. 3mm, np. BETA 7/2/1 (wysokość zawieszenia opraw h=7m), 2x oprawa oświetleniowa LED o mocy min. 60,0W, do słupa zastosować fundament stabilizujący np.: D16/140.
- proj. linia kablowa nn 0,4kV YAKY 4x25mm² o łącznej długości: 477m wyk. otw. + 60m przecisku, 611m linii kablowej.

Investor:	Gmina Gniezno, Aleje Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno.								
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Osiniec, os. Owstanie, gmina Gniezno.								
Adres:	gmina Gniezno.								
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia		Podpis						
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/PWOE/08								
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Pochyński upr. WKP/0206/PWOE/17								
Temat:	Jednokreskowy schemat połączeń								
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku:	E-2	Data:	wrzesień 2022r.	Skala:	