






LEGENDA:

-  Istn. słup elektroenergetyczny nn
-  Proj. słup oświetlenia drogowego
-  Proj. trasa sieci napowietrznej oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25mm²
-  Proj. oprawa oświetlenia drogowego
-  -52m- dł. odcinka [m]- sieci napowietrznej

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV energooszczędnego oświetlenia drogowego w miejscowości Władysławów ul. Główna i ul. Przejazdowa Gmina Żabia Wola.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec	INWESTOR Gmina Żabia Wola ul. Główna 3 96-321 Żabia Wola.
BRANŻA Elektroenergetyczna	TYTUŁ PROJEKTU Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	NUMER OPRACOWANIA spec. instal.-inżynierska w zakresie sieci elektrycznych nr upr. GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIIB MAZ/IE/4178/01
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	TYTUŁ RYSUNKU Plan budowy oświetlenia ulicznego.
DATA 11.2020	SKALA 1:500
ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU E2