



Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia / przebudowy  
dn. 12.02.2021 projektowane urządzenia:  
Za zgodność zaprojektowanych z uwzględnieniem z właściwymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa Dystrybucja S.A.  
Działalność Warszawa  
Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki  
Wydział Majaków i Akacji  
Inżynier  
Leucy Szewczyk

Projektowana sieć napowietrzna AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>  
o długości 271 m (trasy 261 m)

LEGENDA:

- Istn. słup elektroenergetyczny nn
- Proj. latarnia oświetlenia ulicznego
- Proj. sieć napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

NAZWA ZADANIA Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia przy drodze gminnej w miejscowości Grabina ul. Akacjowa, gmina Mińsk Mazowiecki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec	INWESTOR Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki
BRANŻA Elektroenergetyczna	PRACA PROJEKTU Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	WYKONAŁ GP-III-7342/82/92
ASISTENT PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	
Tytuł rysunku Plan budowy oświetlenia drogowego	
DATA 09.2020	SKALA 1:500
ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU E2