



Uwaga:
Dla istniejącej sieci oświetlenia ulicznego przy ul. Mazowieckiej - na etapie budowy - należy dokonać sprawdzenia ciągłości zasilania kabla ziemnego, pomiędzy istniejącymi słupami z oprawami typu soda.
Dwa istniejące słupy należy zdemontować, a istniejący odcinek sieci wraz z projektowanym połączyć za pomocą mufy przelotowej w celu zachowania ciągłości zasilania.
Istniejące zasilanie oświetlenia, należy skutecznie odłączyć przy pierwszym słupie.
Należy sprawdzić ciągłość zasilania pomiędzy wszystkimi istn. słupami na terenie przyszkolnym.

LEGENDA:

- Istn. słup elektroenergetyczny nn
- Proj. słup oświetleniowy h=6m, nr. 1-6
- Istn. słup - montaż oprawy i wysięgnika uzgodnić z Zamawiającym
- Proj. oprawa oświetleniowa typu LED na nowym słupie
- Proj. sieć kablowa oświetlenia typu YKY 5x4mm² i 5x6mm²
- Proj. szafa sterowania oświetleniem
- Proj. rura osłonowa
- Proj. przewiert pod jezdnią

NAZWA ZADANIA Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV energooszczędnego oświetlenia przyszłownego parkingu i strefy siłowni plenerowej przy ul. Mazowieckiej i ul. Gałązki w miejscowości Józefina, Gmina Żabia Wola.			
JEDYNOŚĆKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec	INWESTOR Gmina Żabia Wola ul. Główna 3 95-321 Żabia Wola		
BRANŻA Elektroenergetyczna	FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	NUMER UPRAWNIENIA spec. instal.-inżynieryjna w zakresie sieci elektrycznych nr upr. GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIB MAZ/IE/4178/01	PODPIS 	
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
Tytuł rysunku Plan budowy sieci oświetlenia.			
DATA 06.2020	SKALA 1:500	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU E1