

# SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (przęsło między proj. słupem nr 1 a proj. słupem nr 2)

Obiekt: Linia oświetlenia ulicznego skrzyżowanie z drogą  
(zwis występujący przy tem. granicznej roboczej przewodu ustalonej dla + 40 oC)

Strefa klimatyczna- NIZINNA

$f_{Xmax}$ - max. zwis przewodu +40C = 1,06 [m]



1. Linia napowietrzna n/N  
V= 6,94 - odległość zachowana

Wnioski:

Na podstawie dokonanych obliczeń, należy stwierdzić, że odległości pionowe przewodów od krzyżowanych obiektów są zachowane i zgodne z postanowieniami normy PN-E-05100-1/1998

<b>NAZWA ZADANIA</b> <b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV energooszczędnego oświetlenia drogowego w miejscowości Władysławów ul. Główna i ul. Przejazdowa Gmina Żabia Wola.</b>			
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> <b>PELDOM Sp. z o.o.</b> <b>ul. Maratońska 15/ 3</b> <b>05-600 Grójec</b>		<b>INWESTOR</b> <b>Gmina Żabia Wola</b> <b>ul. Główna 3</b> <b>96- 321 Żabia Wola.</b>	
<b>BRANŻA</b> <b>Elektroenergetyczna</b>		<b>FAZA PROJEKTU</b> <b>Projekt wykonawczy</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b> <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>		<b>NUMER UPRAWNIEN</b> <b>spec. instal.-inżynierska</b> <b>w zakresie sieci elektrycznych</b> <b>nr upr. GP-III-7342/82/92</b> <b>nr ew. MIIIB MAZ/IE/4178/01</b>	
<b>ASISTENT PROJEKTANTA</b> <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b>		<b>PODPIS</b> 	
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> <b>Przekrój poprzeczny przejścia sieci oświetleniowej nad drogami</b>			
<b>DATA</b> <b>11.2020</b>	<b>SKALA</b>	<b>ARKUSZ</b> <b>2/2</b>	<b>NUMER RYSUNKU</b> <b>E4</b>