

SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (przęsło między istn. słupem nr 20 a proj. słupem nr 1-UG)

Obiekt: Linia oświetlenia ulicznego skrzyżowanie z drogą
(zwis występujący przy tem. granicznej roboczej przewodu ustalonej dla + 40 oC)
fXmax- max. zwis przewodu +40C = 1,06 [m]

Strefa klimatyczna- NIZINNA



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

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