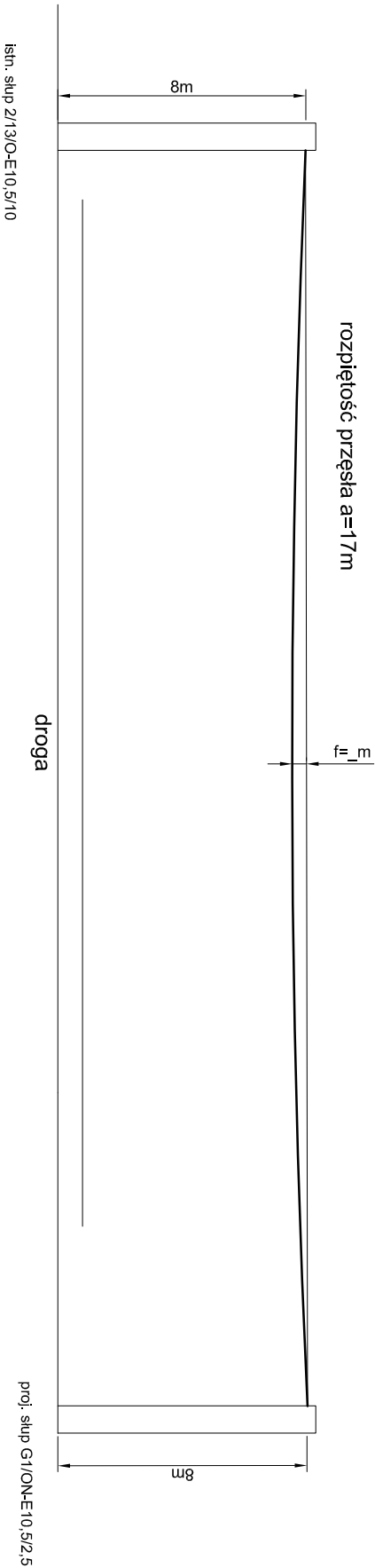


Profil skrzyżowania linii napowietrznej nN z drogą  
w miejscowości Siarki gm. Olszewo-Borki pow. ostrołęcki



Obliczenia dla linii oświetleniowej typu AsXS<sub>n</sub> 2x25 przy napięciu podstawowym 42,5 [MPa]

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp 40 st C i zwise 0,39m 7,60m

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp -5 st C i zwise 0,11m 7,88m

wykonawca: ELBORpro		07-410 Ostrołęka, ul.W.Pola 25		temat: Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego	
inwestor: Gmina Olszewo-Borki				adres budowy: 07-415 Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13	
PB		skala:		faza proj:	
07. 2021r		data:		nazwa rysunku:	
Profil skrzyżowania linii z drogą gminna					
Branża Elektryczna:					
Specjalność Instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
projektant: mgr inż. Konrad Borowy					
nr ewid MAZ/0139/POOE/08					
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piersa					
nr ewid MAZ/0304/PWOE/04					
3					