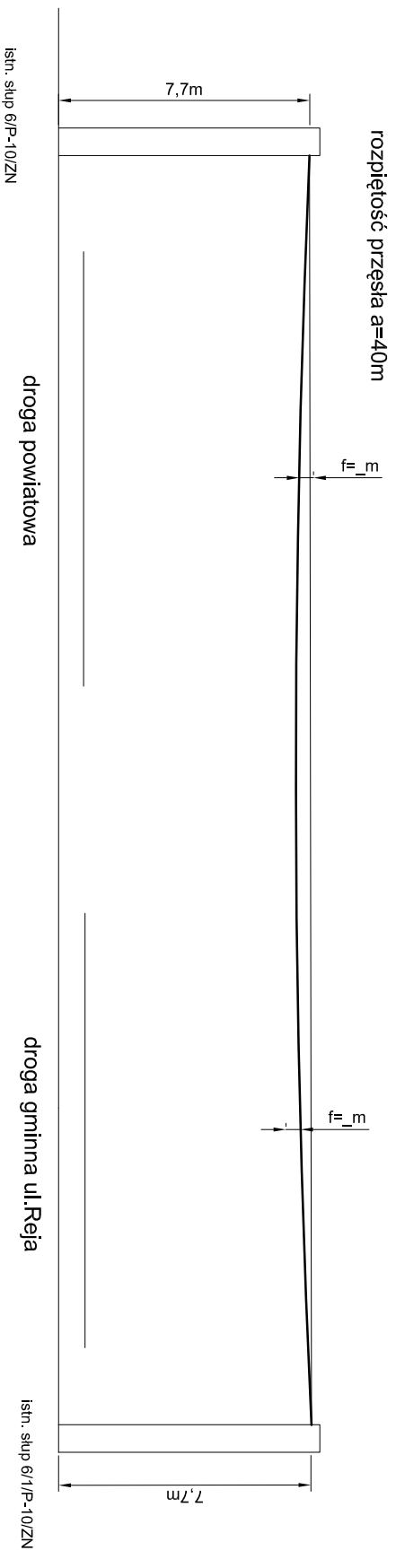


Profil skrzyżowania linii napowietrznej nN z drogą  
w miejscowości Olszewo-Borki gm. Olszewo-Borki pow. ostrołęcki



droga powiatowa

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

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp 40 st C i zwiśnie 0,39m 7,30m

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp -5 st C i zwisie 0,16m 7,53m

droga gmina

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

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp 40 st C i zwisie 0,67m 7,02m

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp -5 st C i zwisie 0,29m 7,40m

wykonawca: ELBORpro		temat: Budowa linii napowietrznej	
07-410 Ostrołęka, ul. W. Pola 25		oświetlenia podwieszona na istn. słupach	
inwestor: Gmina Olszewo-Borki		skala:	
07-415 Olszewo-Borki, ul. Brontewskiego 13		faza prof.: PB	
adres budowy:		data: 05. 2021r	
nazwa rysunku:			
Profil skrzyżowania linii z drogą gminna			
Branta Elektryczna:			
Specjalność instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
projektant: mgr inż. Konrad Borowy		nr rysunku:	
nr ewid MAZ/0139/P/OO/08		nr ewid MAZ/0304/P/OO/04	
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piersa		3	