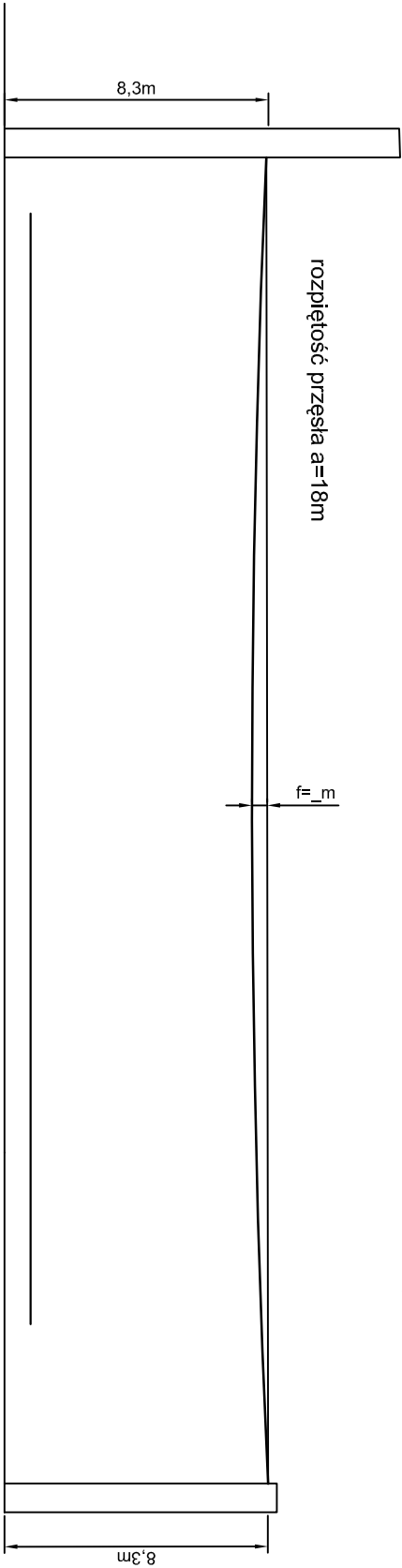


Profil skrzyżowania linii napowietrznej ośw. z drogą gminną
w miejscowości Olszewo-Borki gm. Olszewo-Borki pow. ostrołęcki



istn. słup nr 5

droga gminna

istn. słup nr 83/3/2

Obliczenia dla linii oświetleniowej typu AsXSn 2x25 przy napięciu podstawowym 32,5 [MPa]

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp 40 st C i zwisie 0,76m 7,53m

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp -5 st C i zwisie 0,49m 7,8m

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp. -25st C i zwisie 0,34m 7,95m

Na podst. Normy N SEP - E-003 najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa

linii z drogą w warunkach normalnych wynosi 6m

wykonawca: "ELBOR" s.c.		07-410 Ostrołęka, ul.W.Pola 25		temat: Linia napowietrzna nV oświetleniowa					
inwestor: Urząd Gminy Olszewo-Borki		07-415 Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13		skala: PB					
adres budowy: Olszewo-Borki gm.Olszewo-Borki		data: 06.2018r		nazwa rysunku:					
Profil skrzyżowania linii z drogą									
Branża Elektryczna: Specjalność Instalacyjna w zakresie siecl. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych									
projektant: mgr inż. Konrad Borowy		nr ewid. MAZ/0139/POOF/08		nr rysunku:					
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piersa		nr ewid. MAZ/0304/PWOE/04		3					