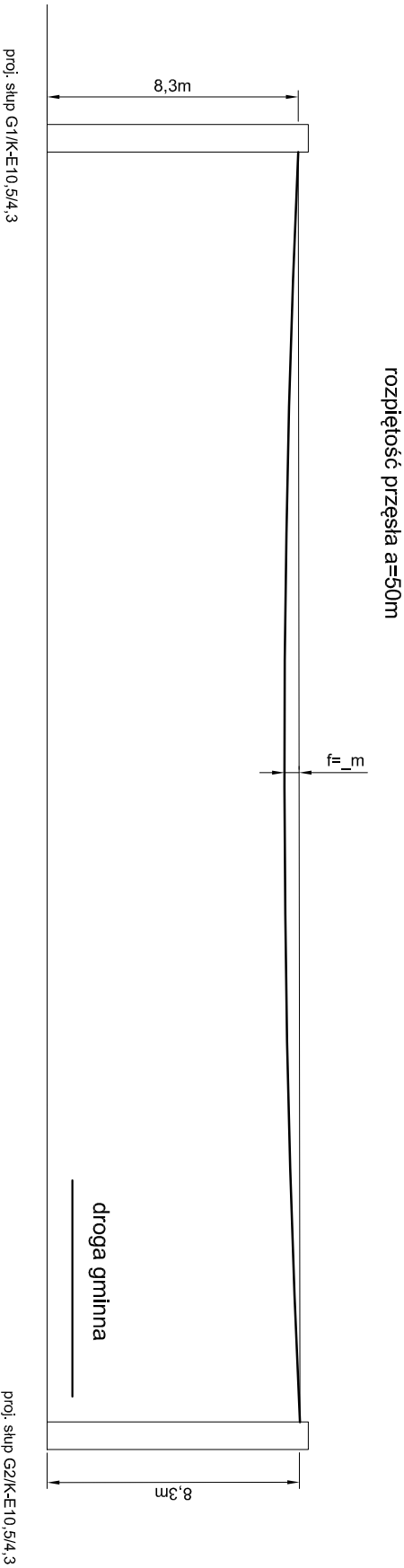


Profil skrzyżowania linii napowietrznej nN z drogą gminną
w miejscowości Antonie gm. Olszewo-Borki pow. ostrołęcki



Obliczenia dla linii oświetleniowej typu AsXSn 2x25 przy napięciu podstawowym 42,5 [MPa]

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp 40 st C i zwise 0,22m 8,07m

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp -5 st C i zwise 0,17m 8,12m

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp. -25st C i zwise 0,14m 8,15m

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 nN oświetleniowa					
inwestor: Urząd Gminy Olszewo-Borki		07-415 Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13		skala: PB					
adres budowy: Antonie gm.Olszewo-Borki		data: 07. 2016r		nazwa rysunku:					
Profil skrzyżowania linii z drogą									
Branta Elektryczna: Specjalność: Instalacyjna w zakresie siecl. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych									
projektant: mgr inż. Konrad Borowy		nr ewid. MAZ/0139/POO/08		nr rysunku:					
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piersa		nr ewid. MAZ/0304/PWOE/04		4					