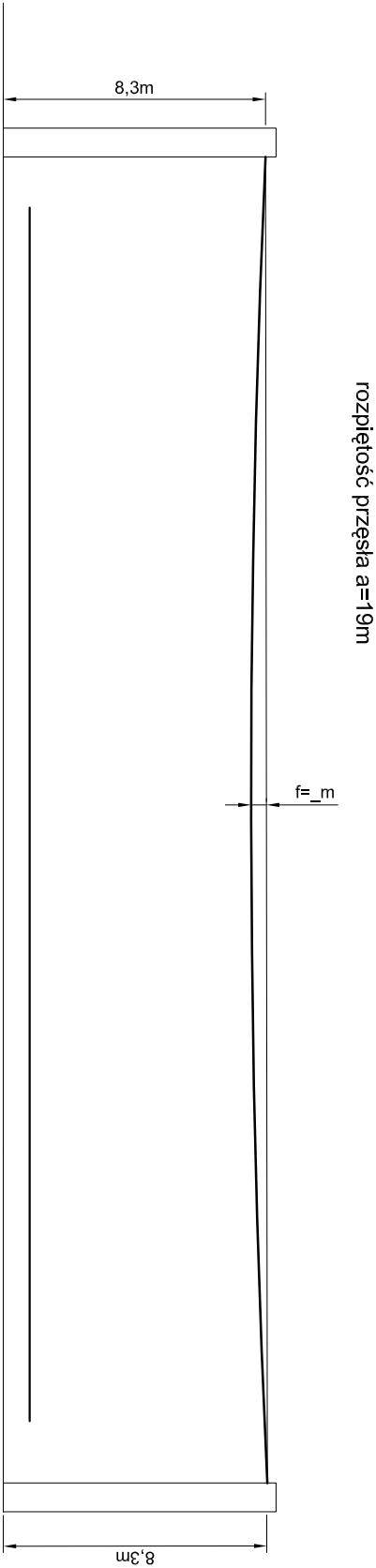


Profil skrzyżowania linii napowietrznej nN z drogą powiatową
w miejscowości Przystań gm. Olszewo-Borki pow. ostrołęcki



droga gminna

istn. stup 1

proj. stup G3

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

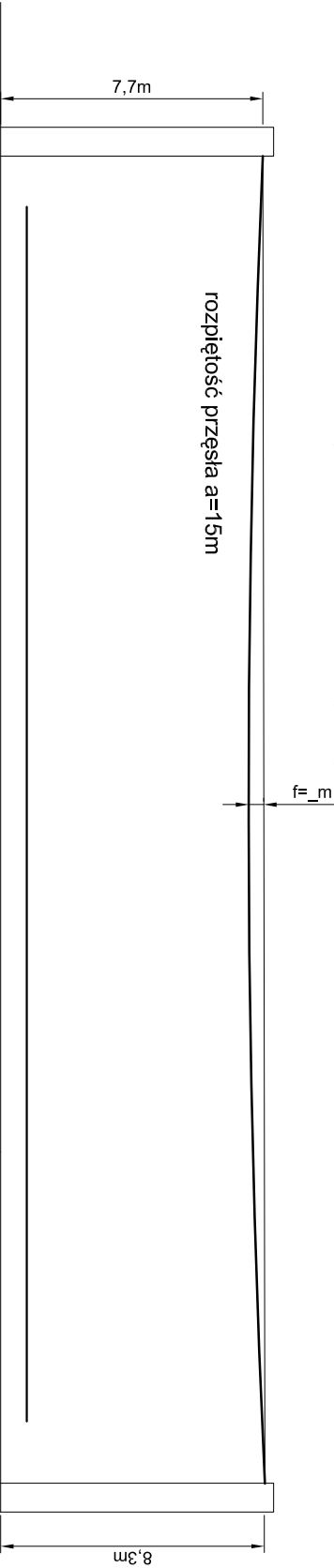
Linia zachowuje odległość od drogi przy temp 40 st C i zwiśle 0,76m 7,53m

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

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

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

linii z drogą w warunkach normalnych wynosi 6m



droga gminna

istn. stup 15/RK-10/ZN

proj. stup G1

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

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

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

Linia zachowuje odległość od drogi przy temp. -25st C i zwiśle 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 nN oświetleniowa	
inwestor: Urząd Gminy Olszewo-Borki		skala:	tytuł: PB
adres budowy: 07-415 Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13		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	
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piersa		nr ewid. MAZ/0304/PWOE/04	
3			