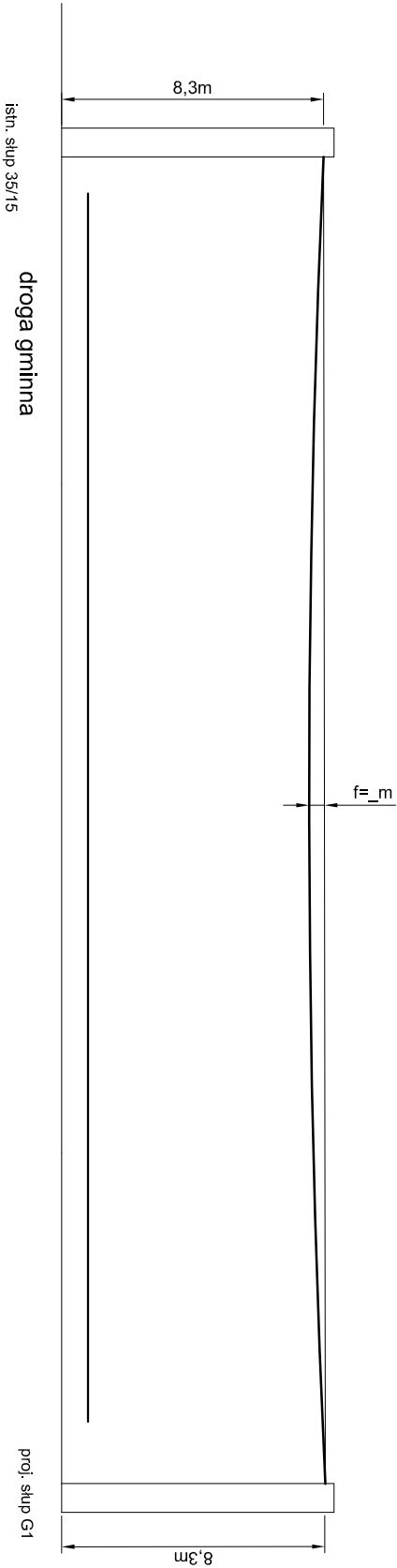


Profil skrzyżowania linii napowietrznej nN z drogą gminną
w miejscowości Antonie gm. Olszewo-Borki pow. ostrołęcki

rozpiętość przęsła a=28m



Obliczenia dla linii oświetleniowej typu AsXSn 2x25 przy naprężeniu podstawowym 32,5 [MPa]
Linia zachowuje odległość od drogi przy temp 40 st C i zwisie 0,79m 748m
Linia zachowuje odległość od drogi przy temp -5 st C i zwisie 0,50m 7,7m
Linia zachowuje odległość od drogi przy temp. -25st C i zwisie 0,38m 7,91m
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:	
adres budowy:		Antonie gm.Olszewo-Borki		data:	
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/POOF/08		nr rysunku:	
sprawdzający: mgr inż. Piotr Piersa		nr ewid MAZ/0304/PWOE/04			
3					