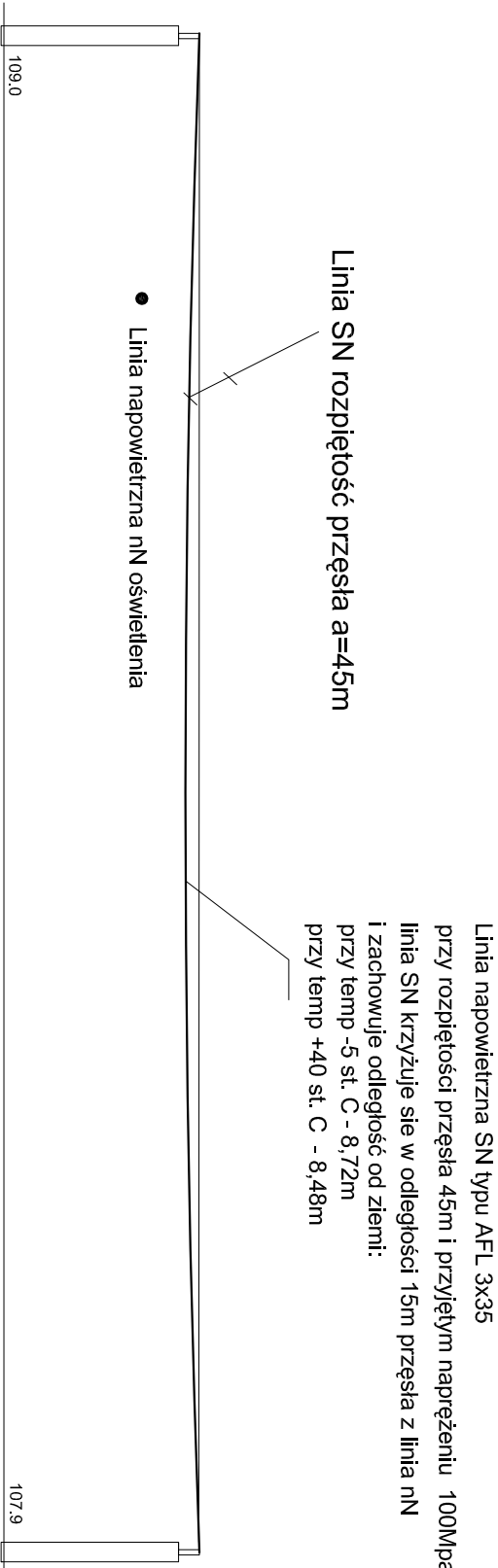


Profil skrzyżowania linii napowietrznej nN z linią SN oraz linią nN



Stup RN-10/ŻN

Stup P12/ŻN

wykonawca: "ELBOR" s.c.		07-410 Ostrołęka, ul.W.Pola 25	
temat: Linia napowietrzna nn oświetleniowa		inwestor: Urząd Gminy Olszewo-Borki	
skala:		07-415 Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13	
faza proj: PB		adres budowy: Mostowo gm.Olszewo-Borki	
data: 08. 2018r		nazwa rysunku: Profil skrzyżowania linii z linią SN	
Branża Elektryczna: Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
projektant: mgr inż. Konrad Boroway		nr ewid MAZ/0139/POOE/08	
nr rysunku:		nr ewid MAZ/0304/PWOE/04	
sprawdzający: mgr inż. Piotr Fiersa		nr ewid MAZ/0304/PWOE/04	
5			

Na podst. Normy PN-E-05100-1 odległość linii SN i krzyżującej nN winna wynosić min. 1,1m

Linia napowietrzna nN AsXSn 2x25 przy rozpiętości przęsła 43m linia nN krzyżuje się w odległości 35m przęsła z linią SN i zachowuje odległość od ziemi: przy temp -5 st. C - 7,60m przy temp +40 st. C - 7,35m

Odległości linii nN od linii SN: przy temp -5 st. C - 1,12m przy temp +40 st. C - 1,13m

Odległości linii nN od linii SN zgodne z normą, lecz ze względu na bezp. zachować odległość min 1,5m